

635
Cat
Lin
10
ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

(COLLECTIONS BOTANIKES ET ZOOLOGIQUES.)

N° 12.

CATALOGUE
DES
PLANTES EXOTIQUES,

NOUVELLES ET RARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

J. LINDEN,

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur au Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée Royal d'Histoire Naturelle, administrateur de la Société Royale de Flore, ancien botaniste-voyageur du Gouvernement Belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord, membre d'un grand nombre de Sociétés scientifiques et horticoles, etc.,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE,

A BRUXELLES.

PRIX COURANT

POUR

LE PRINTEMPS, L'ÉTÉ ET L'AUTOMNE DE 1857.

BRUXELLES,

M. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE,
rue de l'Orangerie, 16.

1857.

BIBLIOTHÈQUE
CONSERVATOIRE BOTANIQUE
VILLE DE GENÈVE



AVIS.

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire* : aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées de mon côté pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

Les ventes se font au comptant, avec escompte de 3 p. c. ou à quatre mois de date, suivant la convenance de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relations d'affaires et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 40 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

NACHRICHT.

Die Preise sind in *Francs* (à 8 Sgr. fr. 3.75^c den Thlr. Pr. Ct.) Comptant mit 3 0/0 Disconto oder vier Monate Zeit, nach belieben der Käufer.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, geschehen aber für *Rechnung und Gefahr der Besteller*.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Anweisungen auszugleichen, indem Sendungen von Gemünztem Gelde ein hohes Porto verursachen. Da die Post-Nachname für das Ausland nicht zulässig ist, können Bestellungen von unbekannten Personen nur alsdann berücksichtigt werden, wenn solchen eine Remesse für den Belauf beigefügt ist.

Briefe und Gelder werden porto-frei erbeten.

Pflanzen, die lange in Kisten verpackt waren, bringe man gleich in einen geschlossenen Raum, wô sie bis zu ihrer Herstellung vor Sonne und Zugluft bewahrt sind; solche aber welche während der Reise durch Frost gelitten, bedürfen bis dahin eines Kühlen Ortes.

ADVICE.

The prices are in *francs*; 25 *francs* to one pound sterling.

Orders should bear the name, address and full directions.

Persons unknown to me are respectfully requested to forward a remittance with their orders.

By particular and very favourable arrangements with the *Continental Parcels Delivery Agency*, orders will be executed and forwarded with the greatest despatch (only fifteen hours from Brussels to London) and at very low charges, to any part of the United-Kingdom. This added to my reduced prices, considerably lower than those current in England, will make it so much more profitable for Buyers to draw their supplies direct from my establishment.

Lettres to be directed (post-paid) to :

J. LINDEN,

Royal Zoological and Horticultural Gardens.

BRUSSELS.

BOTA 37223/12

15
N° 12.

Printemps, Été et Automne de 1857.

PRIX COURANT

DES

PLANTES CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

J. LINDEN,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE,

A BRUXELLES.

PLANTES NOUVELLEMENT INTRODUITES

LIVRABLES POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1857.

Les plantes nouvelles suivantes, que nous offrons aujourd'hui pour la première fois, ont été choisies parmi les plus récentes découvertes de nos voyageurs, et leur mérite incontestable nous est un sûr garant de la faveur dont elles jouiront. C'est donc avec confiance et avec la conviction qu'elles feront honneur à notre Établissement, que nous les recommandons à nos nombreux commettants.

NEUE UND PRACHTVOLLE PFLANZEN.

Von eigener Einfuehrung, welche im Laufe dieses Jahres zum ersten mal abgegeben werden, und durch ihre ausgezeichnete Schoenheit zu empfehlen sind.

NEW AND BEAUTIFUL PLANTS.

Of direct and recent introduction, and now offered for sale for the first time. They are all valuable plants and worthy of recommendation.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA ROSACEA, Putzeys.

Espèce tubéreuse à feuilles radicales, épaisses et charnues, cordiformes, légèrement pubescentes. Les fleurs sont très-grandes, d'un rose pâle, et portées sur un pédoncule dressé de 25 à 30 centimètres de hauteur; leur forme régulière et étalée, de même que le port, rappelle assez l'inflorescence des Renoncules et des Anémones.

Très-distinct de tous ses congénères, le *Begonia rosacea* est un habitant de la Cordillère orientale de Colombie, d'où il nous a été envoyé par M. Triana. Il sera figuré prochainement dans la *Flore des Serres*.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

BEGONIA ROYLEI, Hort.

Ce splendide *Begonia*, originaire des Grandes-Indes, se rapproche beaucoup, par la coloration des feuilles, et probablement aussi par les fleurs, du *B. picta*, introduit par MM. Low et Cie, et qui provient sans doute des mêmes parages. Notre plante a les feuilles lobées et à dentelures profondes, d'un vert uniforme et lisse à la surface; la partie inférieure est veloutée, marginée de rouge pourpré avec un disque radié de même couleur, occupant la partie centrale. C'est une des espèces les plus ornementales du genre.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

BEGONIA MULTIFLORA, H. B. et K.

Charmante espèce microphyllé, se couvrant avec profusion de jolies fleurs d'un blanc pur. Primitivement découverte dans les montagnes du Quindiu, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette jolie plante nous a été envoyée par M. Triana, qui la retrouva dans les mêmes localités.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 10 »

CASCARILLA GRANDIFLORA, Lind.

Admirable Cinchonacée à grandes et belles feuilles épaisses et charnues, ovales arrondies, d'un vert tendre et luisant à la partie supérieure, glaucescentes à la partie inférieure. Les fleurs sont très-grandes, du blanc le plus pur. Cette belle plante ornementale provient également de la Nouvelle-Grenade, où elle habite les versants tempérés de la Cordillère de Bogota.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 30 »

En plantes extra-fortes de 40 à 50 centimètres de hauteur. . . fr. 50 »

GESNERIA (*Naegelia*) CINNABARINA, Lind.

Chacun a eu occasion d'apprécier la beauté des deux Gesnériacées nouvelles, que nous introduisîmes dans les cultures au printemps dernier: le *Locheria magnifica* et le *Tydaea amabilis*. Leur mérite est aujourd'hui universellement reconnu et, nous sommes convaincus que le jugement qui en a été porté, leur a été plus favorable que les figures que nous en donnâmes. A plus forte raison, en sera-t-il de même de l'espèce que nous offrons ici, aucune description ni aucun pinceau ne pouvant donner une idée approximative de la

MACOUI BAYLEY, 1852

MACOUI BAYLEY, 1852. This is a copy of the original manuscript of the first volume of the history of the County of Macoupin, Illinois, written by the late John H. Bayley, Esq., and published in 1852. The manuscript is in the possession of the State of Illinois, and is now deposited in the State Library at Springfield.

MACOUI BAYLEY, 1852

MACOUI BAYLEY, 1852. This is a copy of the original manuscript of the first volume of the history of the County of Macoupin, Illinois, written by the late John H. Bayley, Esq., and published in 1852. The manuscript is in the possession of the State of Illinois, and is now deposited in the State Library at Springfield.

MACOUI BAYLEY, 1852

MACOUI BAYLEY, 1852. This is a copy of the original manuscript of the first volume of the history of the County of Macoupin, Illinois, written by the late John H. Bayley, Esq., and published in 1852. The manuscript is in the possession of the State of Illinois, and is now deposited in the State Library at Springfield.

MACOUI BAYLEY, 1852

MACOUI BAYLEY, 1852. This is a copy of the original manuscript of the first volume of the history of the County of Macoupin, Illinois, written by the late John H. Bayley, Esq., and published in 1852. The manuscript is in the possession of the State of Illinois, and is now deposited in the State Library at Springfield.

MACOUI BAYLEY, 1852

MACOUI BAYLEY, 1852. This is a copy of the original manuscript of the first volume of the history of the County of Macoupin, Illinois, written by the late John H. Bayley, Esq., and published in 1852. The manuscript is in the possession of the State of Illinois, and is now deposited in the State Library at Springfield.

1. Deception, and not one part of it.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA ROSACEA, Putzeys.

Espèce tubéreuse à feuilles radicales, épaisses et charnues, cordiformes, légèrement pubescentes. Les fleurs sont très-grandes, d'un rose pâle, et portées sur un pédoncule dressé de 25 à 30 centimètres de hauteur; leur forme régulière et étalée, de même que le port, rappelle assez l'inflorescence des Renoncules et des Anémones.

Très-distinct de tous ses congénères, le *Begonia rosacea* est un habitant de la Cordillère orientale de Colombie, d'où il nous a été envoyé par M. Triana. Il sera figuré prochainement dans la *Flore des Serres*.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

BEGONIA ROYLEI, Hort.

Ce splendide *Begonia*, originaire des Grandes-Indes, se rapproche beaucoup, par la coloration des feuilles, et probablement aussi par les fleurs, du *B. picta*, introduit par MM. Low et Cie, et qui provient sans doute des mêmes parages. Notre plante a les feuilles lobées et à dentelures profondes, d'un vert uniforme et lisse à la surface; la partie inférieure est veloutée, marginée de rouge pourpré avec un disque radié de même couleur, occupant la partie centrale. C'est une des espèces les plus ornementales du genre.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

BEGONIA MULTIFLORA, H. B. et K.

Charmante espèce microphyllie, se couvrant avec profusion de jolies fleurs d'un blanc pur. Primitivement découverte dans les montagnes du Quindiu, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette jolie plante nous a été envoyée par M. Triana, qui la retrouva dans les mêmes localités.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 10 »

CASCARILLA GRANDIFLORA, Lind.

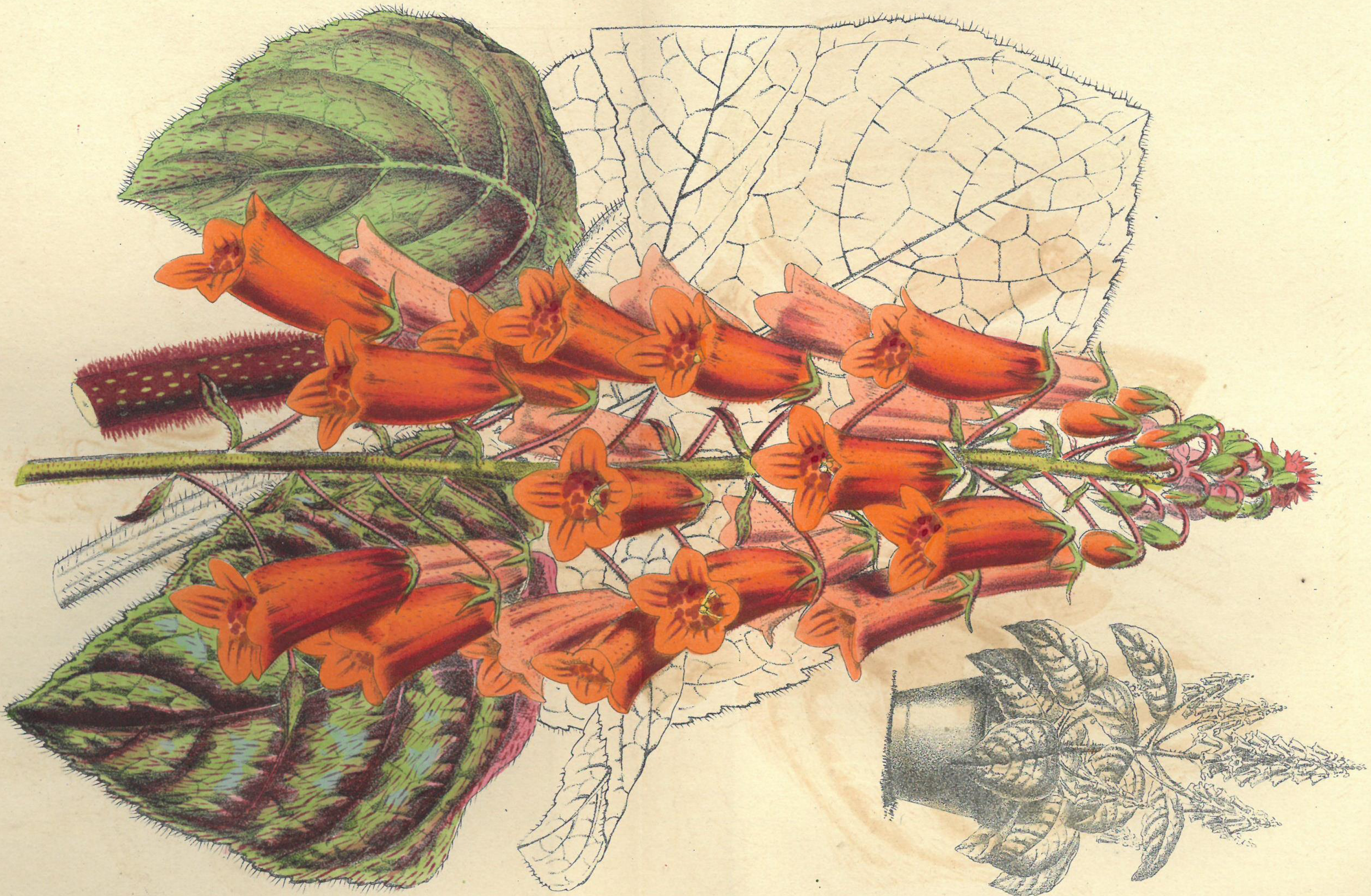
Admirable Cinchonacée à grandes et belles feuilles épaisses et charnues, ovales arrondies, d'un vert tendre et luisant à la partie supérieure, glaucescentes à la partie inférieure. Les fleurs sont très-grandes, du blanc le plus pur. Cette belle plante ornementale provient également de la Nouvelle-Grenade, où elle habite les versants tempérés de la Cordillère de Bogota.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 30 »

En plantes extra-fortes de 40 à 50 centimètres de hauteur. . . fr. 50 »

GESNERIA (*Naegelia*) CINNABARINA, Lind.

Chacun a eu occasion d'apprécier la beauté des deux Gesnériacées nouvelles, que nous introduisîmes dans les cultures au printemps dernier: le *Locheria magnifica* et le *Tydaea amabilis*. Leur mérite est aujourd'hui universellement reconnu et, nous sommes convaincus que le jugement qui en a été porté, leur a été plus favorable que les figures que nous en donnâmes. A plus forte raison, en sera-t-il de même de l'espèce que nous offrons ici, aucune description ni aucun pinceau ne pouvant donner une idée approximative de la



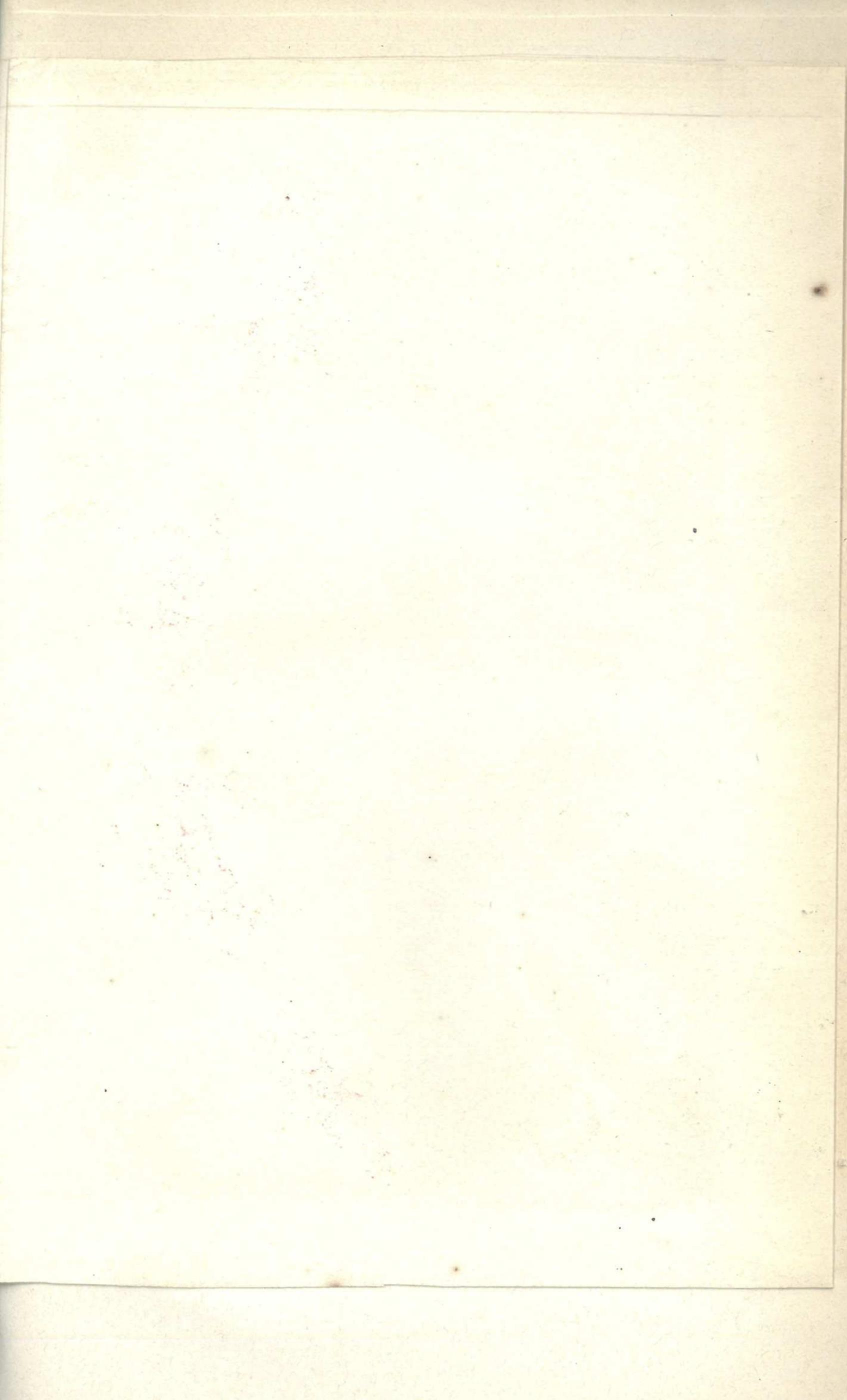
Ipomoea (Aegiphora) commutata, Lind.

Chiapas, Mexico.

Illustration, at end of par. 4, p. 8.



aucune description ni aucun pinceau ne pouvant donner une idée approximative de la





aucune description ni aucun pinceau ne pouvant donner une idée approximative de la



Capnia splendens, Triana.

Nelle Grenade.

splendeur extraordinaire de sa riche inflorescence, du vermillon le plus éclatant, comme de ses amples feuilles veloutées à reflets ignés et métalliques. La figure qui accompagne ce catalogue n'est qu'une pâle reproduction, ayant en outre le tort de rappeler le *Gesneria zebrina splendens*, dont cette splendide espèce diffère entièrement. L'introduction du *Gesneria cinnabarina*, date du mois de juin de l'année dernière, époque à laquelle notre infatigable et émérite voyageur, M. Ghiesbreght, nous en rapporta des bulbilles de Chiapas, l'Etat le plus méridional et le moins exploré du Mexique. Sa floraison commence en novembre et se prolonge jusqu'en avril.

Livable au 1^{er} septembre prochain, à . . . fr. 20 »

PASSIFLORA VITIFOLIA, H. B. et K.

Nous sommes heureux de pouvoir réaliser le souhait exprimé par M. Planchon, à propos de la *Passiflora sanguinea* (Flore des Serres, vol. 8^{me}, p. 147), de voir bientôt cette splendide espèce introduite dans nos cultures. La *Passiflora vitifolia* est une précieuse addition à ce genre remarquable, dans lequel elle prendra une place importante, tant à cause de la magnificence de ses grandes fleurs éclatantes, que par son beau feuillage profondément découpé, et rappelant assez exactement celui de la vigne. Cette espèce habite les versants tempérés de la Cordillère de la Nouvelle-Grenade, d'où nous en reçûmes des graines collectées par le zélé botaniste M. Triana.

Livable au 1^{er} mai, à . . . fr. 20 »

PUTZEYSIA ROSEA, Pl. et Lind.

Genre nouveau de la famille des Hippocastanées, dédié par M. Planchon et nous au savant et modeste Vice-Président de la Société Royale de Flore de Bruxelles, M. J. Putzeys, directeur au Ministère de la Justice.

Le *Putzeysia rosea* est une plante ornementale de premier ordre, à ample feuillage dichotome triphylle, d'un rouge pourpré chez les jeunes feuilles, et d'un vert frais et luisant chez les anciennes. Les fleurs, d'un beau rose, forment une riche panicule terminale. Quoique ne devant être livrée qu'au 1^{er} mai prochain, cette belle plante a déjà eu occasion de recueillir les suffrages des connaisseurs, tant à l'exposition de Paris qu'à celles de Belgique.

Livable en beaux exemplaires, à . . . fr. 50 »

RHOPALA PRINCEPS, Lind.

La noble Protéacée que nous offrons ici comme une des plus précieuses additions du beau genre *Rhopala*, est la digne rivale du *R. corcovadensis*, l'une des plus anciennes, mais jusqu'ici la plus belle espèce du genre, n'en déplaît au *R. Jonghii*.

Le *Rhopala princeps* est une plante d'un port éminemment ornemental, à feuilles de 50 à 75 centimètres de longueur, gracieusement inclinées et à folioles lisses, et profondément échancrées.

Originnaire de la Cordillère de Popayan, cette espèce s'accommode d'une température peu élevée et se cultive dans notre Etablissement, en compagnie des *Aralia*, dans la serre froide.

Livable au 1^{er} mai, en beaux exemplaires, à . . . fr. 50 »

TAPINA (*Achimenes*) SPLENDENS, Triana.

Cette jolie Gesnériacée est due aux dernières investigations de M. Triana, dans les parties inexplorées de la Cordillère orientale, qui domine les vastes plaines comprises entre le Rio Meta et le Guaviare. Le *Tapina splendens* rappelle, par le port l'*Achimenes cupreata*, dont il diffère toutefois par la teinte argentée des feuilles et par des fleurs d'un éclat peu commun dans le règne végétal, et dont le vif écarlate trouve à peine une comparaison dans la fleur du *Pelargonium zonale* (*scarlet*). Sa floraison a lieu depuis octobre jusqu'en janvier.

Livable au 1^{er} mai, à . . . fr. 15 »

XANTHOSOMA PILOSUM, C. Koch.

Nouvelle et très-remarquable Aroïdée bulbeuse, à grandes et belles feuilles cordiformes velues et à fleurs blanchâtres, d'un pourpre foncé dans la partie inférieure. Cette plante a été récemment importée par nous de la Nouvelle-Grenade.

Prix. . . fr. 15 »

SERRE FROIDE.

ESPELETIA CORYMBOSA, H. B. et K.

Qui n'a entendu parler de ce genre remarquable de Synanthérée, connu des Colombiens sous le nom de *Frailejon*. D'une immense utilité aux voyageurs qui affrontent les redoutables *Paramos*, et qui, engourdis par le froid, trouvent dans les feuilles laineuses du *Frailejon*, la chaleur qui les rappelle à la vie; cette plante à l'aspect funèbre, est en parfaite harmonie avec les lieux de désolation et de mort où elle se rencontre habituellement.

Par le port, l'*Espeletia corymbosa* rappelle de loin l'*Agave*, et a, comme celle-ci, les fleurs disposées en candélabre; la hampe a deux à trois pieds de hauteur. Les fleurs sont grandes et d'un jaune foncé. Les feuilles toutes radicales, coriaces et résineuses, lancéolées, sont recouvertes d'une laine épaisse et grisâtre.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 25 »

MONOCHÆTUM ENSIFERUM, Naudin.

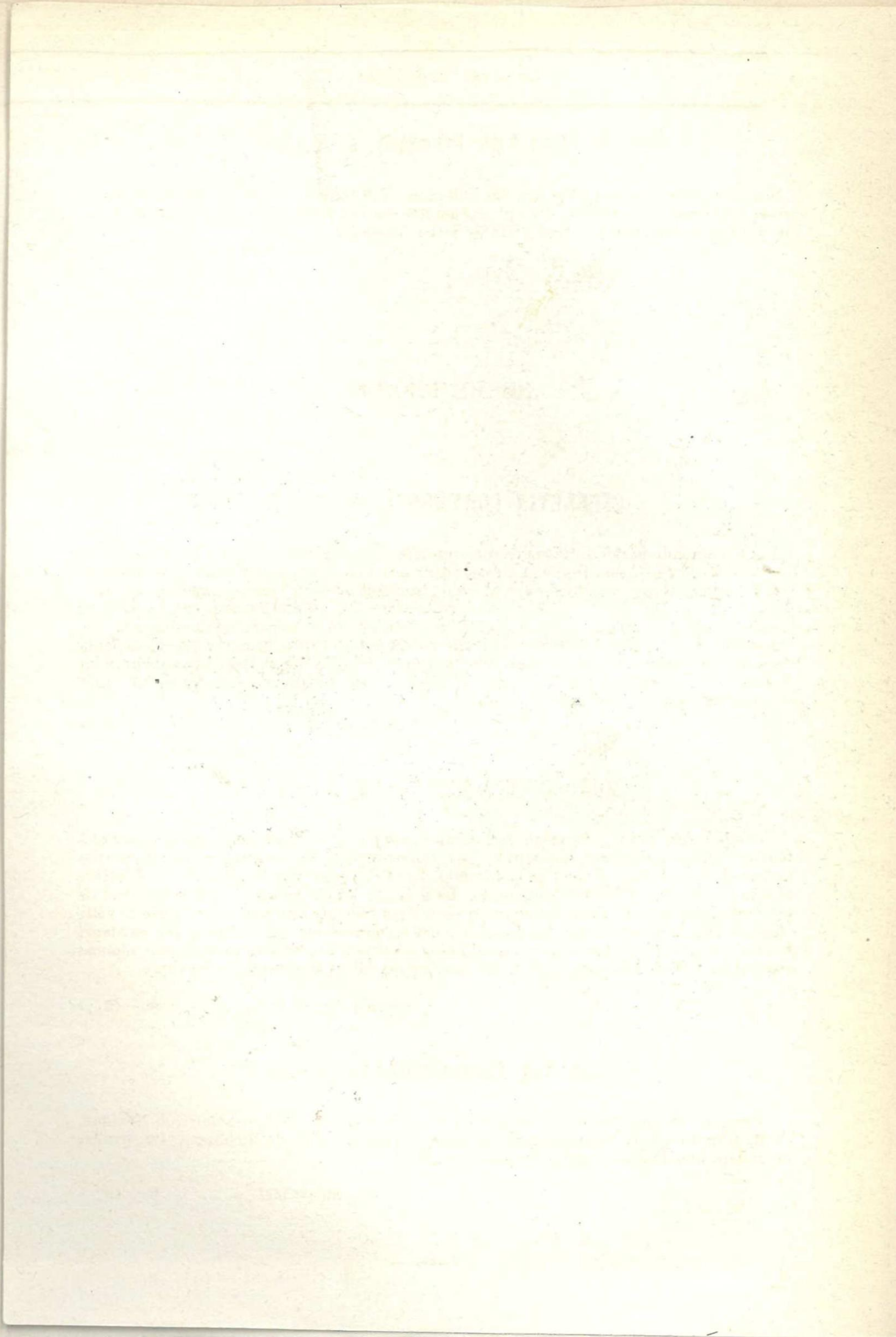
Cet admirable petit arbrisseau forme un buisson touffu, à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées, glabres en dessus; les pétioles, comme les parties herbacées des rameaux, sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif, relevé encore par le carmin foncé des étamines. La floraison a lieu depuis le commencement de février jusqu'à la fin de mars. La figure ci-jointe peut donner une idée assez exacte de cette élégante Mélastomée de serre froide, que nous recommandons à l'attention des amateurs comme une des plus charmantes introductions des derniers temps, et dont nous sommes redevables à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans l'Etat d'Oaxaca, au Mexique.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

SALVIA ALBO-COERULEA, Lind.

Cette jolie Sauge à fleurs blanches et lèvres bleues, est également originaire du Mexique, où M. Ghiesbreght la rencontra dans les forêts de pins de l'Etat de Michoacan. Les feuilles répandent une délicieuse odeur de pomme reinette.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 10 »



XANTHOSOMA PILOSUM, C. Koch.

Nouvelle et très-remarquable Aroïdée bulbeuse, à grandes et belles feuilles cordiformes velues et à fleurs blanchâtres, d'un pourpre foncé dans la partie inférieure. Cette plante a été récemment importée par nous de la Nouvelle-Grenade.

Prix. . . fr. 15 »

SERRE FROIDE.

ESPELETIA CORYMBOSA, H. B. et K.

Qui n'a entendu parler de ce genre remarquable de Synanthérée, connu des Colombiens sous le nom de *Frailejon*. D'une immense utilité aux voyageurs qui affrontent les redoutables *Paramos*, et qui, engourdis par le froid, trouvent dans les feuilles laineuses du *Frailejon*, la chaleur qui les rappelle à la vie; cette plante à l'aspect funèbre, est en parfaite harmonie avec les lieux de désolation et de mort où elle se rencontre habituellement.

Par le port, l'*Espeletia corymbosa* rappelle de loin l'*Agave*, et a, comme celle-ci, les fleurs disposées en candélabre; la hampe a deux à trois pieds de hauteur. Les fleurs sont grandes et d'un jaune foncé. Les feuilles toutes radicales, coriaces et résineuses, lancéolées, sont recouvertes d'une laine épaisse et grisâtre.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 25 »

MONOCHÆTUM ENSIFERUM, Naudin.

Cet admirable petit arbrisseau forme un buisson touffu, à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées, glabres en dessus; les pétioles, comme les parties herbacées des rameaux, sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif, relevé encore par le carmin foncé des étamines. La floraison a lieu depuis le commencement de février jusqu'à la fin de mars. La figure ci-jointe peut donner une idée assez exacte de cette élégante Mélastomée de serre froide, que nous recommandons à l'attention des amateurs comme une des plus charmantes introductions des derniers temps, et dont nous sommes redevables à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans l'Etat d'Oaxaca, au Mexique.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 15 »

SALVIA ALBO-COERULEA, Lind.

Cette jolie Sauge à fleurs blanches et lèvre bleue, est également originaire du Mexique, où M. Ghiesbreght la rencontra dans les forêts de pins de l'Etat de Michoacan. Les feuilles répandent une délicieuse odeur de pomme reinette.

Livable au 1^{er} mai, à. . . fr. 10 »

H. latifolia, ad nat. vix. pinx. del. & sc.

Marrochaetum majusculum, Vahl
Marque, Sore, fide.



Introductions de 1856.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA OPULIFLORA MINIATA . . . Réduit à fr. 2

EUCHARIS AMAZONICA, Lind . . . Réduit à fr. 10

EUCHARIS GRANDIFLORA, Lind . . . Réduit à fr. 10

HELICONIA METALLICA, Pl. et Lind . . . Réduit à fr. 15

HELICONIA SANGUINOLENTA, Lind. . . Réduit à fr. 15

LOCHERIA MAGNIFICA, Pl. et Lind. . . Réduit à fr. 3

Fortes plantes . . . 5

MARANTA (*Calathea*) **PARDINA**, Pl. et Lind. Réduit à fr. 20

Plantes extra-fortes. . . 40

MARANTA (*Calathea*) **METALLICA**, Pl. et Lind. Réduit à fr. 15

TYDÆA AMABILIS, Pl. et Lind. . . Réduit à fr. 3

Fortes plantes. . . 3

SERRE FROIDE.

CALYPTRARIA HÆMANTHA , Pl. et Lind. . Réduit à fr.	10
Fortes plantes. . . .	15

CHÆTOGASTRA LINDENIANA fr.	5-10
Fortes plantes. . . .	15-25

CUPHEA EMINENS , Pl. et Lind. Réduit à fr.	5
Fortes plantes	5

GONOCALYX PULCHER , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	10
Fortes plantes. . . .	15

SCUTELLARIA TRIANÆI , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	5
--	---

Introductions indirectes.

ARALIA PAPYRIFERA Fr.	20-50
--	-------

ARALIA SIEBOLDTHI Fr.	30-50
--	-------

BEGONIA PICTA (Henderson) Fr.	15
--	----

MEYENIA ERECTA Fr.	2
-------------------------------------	---

MARANTA REGALIS Fr. 15

RHOPALA SKINNERII Fr. 50

RHOPALA SILAIFOLIA Fr. 50

STREPTOCARPUS POLYANTHUS. Fr. 5

Introductions antérieures.

SERRE CHAUDE.

ÆCHMEA SPECTABILIS Fr. 25-50

ARDISIA SPECIOSA. Fr. 5-10

CALOPHYLLUM MADRUNNO Fr. 25

DIPLADENIA MAGNIFICA Fr. 5

DIDYMOPANAX SPLENDIDUM Fr. 25-50

FICUS LEOPOLDII Fr. 50-50

FICUS PELLUCIDA Fr. 15-25

GUSTAVIA LEOPOLDII Fr. 30-50

GUSTAVIA SPECIOSA. Fr. 25-50

JACARANDA VELUTINA Fr. 10-25

LAMOUREUXIA GRANDIFLORA Fr. 10

LUCUMA DELICIOSA Fr. 15-25

LUCUMA MAMMOSUM Fr. 25

OLMEDIA FEROX Fr. 50

RHOPALA OBOVATA Fr. 15-25

RHOPALA ORGANENSIS (vera) Fr. 20-50

THEOPHRASTA GLAUCA Fr. 30

THEOPHRASTA MINOR (Ocanensis). Fr. 30

SERRE FROIDE.

DESFONTAINIA SPINOSA Fr. 10-15

LOMATIA FERRUGINEA Fr. 15-25

LOMATIA POLYANTHA Fr. 30

PHYGELIUS CAPENSIS Fr. 3-5

PHYLESIA BUXIFOLIA Fr. 10-50

TECOMA SPECTABILIS Fr. 5-10

WEINMANNIA TRICHOSPERMA Fr. 10-20

PALMIERS.

Astrocaryum Chichon , nouvelle et belle espèce de Tabasco . . . fr.	25	»
<i>les six</i>	100	»
Calamus Rotang (véritable).	25	»
<i>les six</i>	100	»
Ceroxylon niveum (Diplothemium caudescens), un des plus beaux Palmiers connus	30	»
<i>les six.</i>	175	»
<i>les douze</i>	300	»
Geonoma Porteana , superbe espèce à feuilles rouges en-dessous. . .	25	»
<i>les six</i>	125	»
<i>les douze.</i>	200	»
Iriartea altissima	20	»
<i>les six</i>	100	»
Leopoldinia Plassaba	30	»
<i>les six</i>	125	»
Martinezia Lindeniana , belle et nouvelle espèce	30	»
<i>les six</i>	125	»
<i>les douze.</i>	200	»
Morenia Lindenii (Chamædorea Cana de S. Pablo)	20	»
<i>les six</i>	75	»
Trithrinax mauritiæformis	10	»
<i>la douzaine.</i>	100	»
Zamia Ghiesbreghtii	25	»
<i>les six</i>	100	»
Zamia Miqueliana	25	»
<i>les six</i>	100	»

Plantes nouvelles

DONT L'ÉMISSION SERA ANNONCÉE ULTÉRIEUREMENT.

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Aphelandra spectabilis, Pl. et Lind.
Arachnatrix coccinea, Pl. et Lind.
Aristolochia argyroneura, Lind.
 — **metallica**, Lind.
Begonia magnifica, Pl. et Lind.
Bellucia superba, Naud.
Campomanesia hippoleuca, Pl. et Lind.
Campylobotrys argyroneura, Lin.
Casparea cordifolia, Lind.
Cassupa Humboldtiana, Lind.
Colea speciosa, Lind.
Coutarea Campanilla, D. C.
Curabita? Nov. Gen. Passiflorearum.
Dipteracanthus aphelandroïdes, Triana.
Erythrochiton Lindenii, Pl.
Faramea jasminoides, Pl. et Lind.
Gesneria longipes, H. B. K.
 — **vestita**, Benth.
Gonzalea tomentosa, H. B. K.
Hydrocalyx quinduensis, Karst.
Isotypus rosiflorus, Karst.
Laplacea mexicana, Lind.

Lomatia Bidwillii, Moore.
Meliosma macrophylla, Pl. et Lind.
Maranta argyrophylla, Lind.
 — **fasciata**, Lind.
 — **insignis**, Lind.
 — **Porteana**, Lind.
 — **pulchella**, Lind.
Meriania speciosa, Naudin.
Metternichia parasitica, Lind.
Notodaphne fragrans, Pl. et Lind.
Passiflora edulis,
 — **vitifolia**.
Rhopala aurea, Lind.
 — **australis**, Lind.
Sipanea ænea, Lind.
Siphocampylus densiflorus, Pl. et Lind.
 — **denticulosus**, Pl. et Lind.
 — **floccosus**, Pl. et Lind.
 — **repens**, Pl. et Lind.
Styrax canescens, Lind.
Thyrsacanthus miniatus, Lind.
Trianaea nobilis, Pl. et Lind.

SERRE FROIDE.

Abutilon Ghiesbreghtii, Pl. et Lind.

Axinæa Aracacha, Pl. et Lind.

— **splendens**, Pl. et Lind.

Berberis multiflora, Benth.

Bomarea macrantha, Lind.

Brovallia stellata.

Bucquetia glutinosa, D. C.

Ceratostemma coronarium, Pl. et Lind.

Chenestes gesnerioides, K. et Tr.

Clethra consimilis, Pl. et Lind.

— **descipiens**, Pl. et Lind.

— **fagifolia**, Pl. et Lind.

Cupania frigida, Lind.

Cuphea repens, Pl. et Lind.

Dictyanthus Ghiesbreghtii, Lind.

Freziera canescens, H. B. K.

Fuchsia apetala, Ruiz et Par.

— **cinnabarina**, Pl. et Lind.

— **granadensis**, Pl. et Lind.

Fuchsia quinduensis, Pl. et Lind.

Hypericum Brathys, Lam.

Iochroma verbascifolia, Lind.

Monochaetum sericeum, Naud.

— **gymnopodium**, Naud.

— **pulchellum**, Naud.

Oreopanax hypargyreum, Lind.

— **septemnervium**, Dne. et Pl.

— **speciosum**, Dne. et Pl.

Pernetia mexicana, Lind.

Pleroma bogotensis, Lind.

Purdiæa nutans, Planchon.

Salvia Sessei, Benth.

— **Zlpaquirensis**.

Sphacele salviæfolia, Benth.

Scutellaria amaranthina, Lind.

Senecio Tabacon, Pl. et Lind.

Symplocos alstonioides, Pl. et Lind.

Tacsonia longipes, H. B. K.

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Achimenes (V. Gesnériacées).		
Adansonia (V. Arbres fruitiers).		
Aechmea (V. Broméliacées).		
Aegiphylla guadalupensis. . fr.	10	»
Azelia discolor	10 à 25	»
— grandis	10	»
Agatophyllum (V. Plantes officinales).		
Allamanda neriifolia	2	»
— Schottii	2	»
Almedia macropetala	»	»
Alloplectus (V. Gesnériacées).		
Amherstia nobilis	75	»
Amomum (V. Plantes officinales).		
Amorphophallus (V. Aroïdées).		
Antiaris (V. Plantes officinales).		
Antigonon corallinum	5	»
Aphelandra aurantiaca	5	»
— grandis	5	»
— Leopoldii	2	»
— Porteana	2	»
— spectabilis	»	»
Aralia (V. Araliacées).		
Arctocalyx (V. Gesnériacées).		
Ardisia speciosa	5 à 10	»
— punctata	5	»
Argania sideroxylon	5	»
Aristolochia argyroneura	»	»
— cubensis	5	»
— metallica	»	»
Artocarpus (V. Arbres fruitiers).		
Astrapæa Wallichii	5	»
Bambusa nigra	5	»
Barbacenia purpurea	2	»
— Rogierii	2	»
— squamata sanguinea	2	»
Barringtonia racemosa	15	»
— speciosa	»	»
Begonia albo plagiata	5	»
— eriocaulis	5	»
— magnifica	»	»
— monoptera	5	»
— multiflora	10	»
— picta (Henderson).	15	»
— Roylei	15	»
— spicata	5	»
— rosacea	15	»
— splendida	4	»
— urophylla	5	»
— biserrata	5	»
— carolinæfolia indivisa	5	»
— cribrata	5	»
— fagopyroides	2	»
— hernandiæfolia Hook	2	»
— Ingramii	1	»
— involucrata	5	»
— Jantii	2	»
Begonia lobata fr.	5	»
— madida	5	»
— maxima	5	»
— natalensis	2	»
— nelumbiifolia (Diericxiana).	2	»
— nervifolia	5	»
— nummulariæfolia	2	»
— opuliflora	1	»
— — miniata	2	»
— Porteriana	2	»
— princeps Hort	5	»
— quinduensis	5	»
— rhyzocaulis	2	»
— Thwaitesii	5	»
— tomentosa	1	»
— villifera	5	»
— xanthina	1	»
— — varietates	1	»
— — Reichenheimii	5	»
Belangeria speciosa	10	»
Beloperone violacea	»	»
Bertholletia excelsa	50	»
Bertolonia (V. Mélastomées).		
Bignonia chrysoleuca	10	»
Billbergia (V. Broméliacées).		
Blighia sapida	25	»
Bouvardia longiflora vera	2	»
Bowditchia Caobano	15	»
Bryophyllum proliferum	2	»
Brexia chrysophylla	5 à 10	»
Brownea Ariza	15 à 50	»
— erecta	25	»
— grandiceps	25	»
— macrophylla	50	»
— princeps	25	»
Brunellia Funckiana	15	»
Bumelia (V. Plantes officinales).		
Byrsonima hypargyrea	5	»
Cæsalpinia echinata	5	»
Caladium (V. Aroïdées).		
Calathea (V. Scitaminées).		
Calliandra (V. Inga)		
Calodracon nobilis (Dracæna).	5	»
Calonyction roseum	5	»
Calophyllum Limoncillo	50	»
— Madrunno	25	»
Calycophyllum coccineum	15	»
Campylobotrys discolor	2	»
— argyroneura	»	»
Canna (V. Scitaminées).		
Canella (V. Plantes officinales).		
Capanea (V. Gesnériacées).		
Capparis nodosa	5	»
Caraguata (V. Broméliacées)	5	»
Carapa guyanensis	25	»
— heterophylla	50	»
— procera	50	»
Carica (V. Plantes officinales).		

Carludovica (V. Cyclanthées).			
Carolinea alba (Pachira) fr.	5 à 10	»	
— humilis	25 à 50	»	
— princeps	5 à 10	»	
Caryophyllus (V. Plantes officinales).			
Cecropia frigida	10	»	
— integrifolia	15	»	
— palmata	5	»	
— peltata	5	»	
Cedrela odorata	5 à 10	»	
Centropogon lanatus	10	»	
— giganteus	10	»	
— speciosus	5	»	
Cephalotus follicularis	25	»	
Cerbera fruticosa	2	»	
Chrysophyllum argenteum	5	»	
— Caimito	10	»	
— ferrugineum	5	»	
— macrophyllum verum	25	»	
— speciosum (macrophyllum)	10	»	
Cissampelos pseudo-Tropæolum	5	»	
Cinchona (V. Plantes officinales).			
Cissus discolor	1	»	
— velutina	1	»	
Coccoloba acuminata	50	»	
— Almendra	»	»	
— cubensis	25	»	
— cordifolia	50	»	
— discolor (Triplaris cordata)	25	»	
— excoriata	5	»	
— longifolia	25	»	
— macrophylla	10 à 25	»	
— pubescens	25	»	
— sp. nov. Brésil	25	»	
Clerodendron affine	2	»	
— Bethunianum	2	»	
— macrophyllum	2	»	
— fallax	2	»	
Coffea (V. Plantes officinales).			
Columnnea (V. Gesnériacées).			
Colea speciosa	»	»	
Colvillea racemosa	»	»	
Combretum orinocense	4	»	
Condaminea Ibaguensis	50	»	
— longifolia	50	»	
— macrophylla	50	»	
Cookia punctata (pinnata)	5	»	
Cordia Sebestena	10	»	
Cossignya borbonica	»	»	
Costus (V. Scitaminées).			
Coutarea campanilla	»	»	
— diervilloïdes	10	»	
Crataeva gynandra	10	»	
Crinum (V. Plantes bulbeuses).			
Croton discolor	5	»	
— variegatum	5	»	
Cryptolepis longiflora	2	»	
Cupania filicifolia (Rhopala Clauseniana)	25	»	
— panduræfolia (Stadmannia jatrophaefolia)	5	»	
— sp. nov. Bahia	»	»	
Curcuma (V. Plantes officinales).			
Cyanophyllum (V. Mélastomées).			
Dasyllirion (V. Serre froide).			
Dichorisandra ovata fr.	2	»	
Didymocarpus (V. Gesnériacées).			
Didymopanax (V. Araliacées).			
Dionœa muscipula	4	»	
Diospyros (V. Plantes officinales).			
Dipladenia crassinoda	5	»	
— magnifica	5	»	
— urophylla	2	»	
— (V. Echites).			
Dipteracanthus aphelandroïdes	»	»	
— albiflorus	2	»	
Dracæna angustifolia	2	»	
— brasiliensis	2 à 6	»	
— Draco	10	»	
— mauritiana	15	»	
— nobilis (Calodracon)	3 à 6	»	
— tessellata	5 à 10	»	
— umbraculifera	10	»	
Duriu Zibethinus	30	»	
Echites atropurpurea	»	»	
— Harrisii	3	»	
— illustris	25	»	
— nigricans	»	»	
— nobilis	10	»	
— nutans (Hæmadictyon)	2	»	
— Rosa-campestris	25	»	
— splendens	3	»	
Elæodendron venosum	3	»	
Eranthemum leuconeurum	2	»	
Eriocnema (V. Mélastomées)	»	»	
Erythrina ferruginea	10	»	
— superba	10	»	
Erythrochiton brasiliense	5 à 15	»	
— hippophyllanthus	25	»	
Eucharis (V. Plantes bulbeuses).			
Eugenia amplexicaulis	3	»	
— jambosa	5	»	
— malaccensis	5	»	
— Mitchellii (Pitanga)	5	»	
— ocanensis	5	»	
— oleoïdes (Myrtus filifolia)	5 à 25	»	
— ternatifolia	5	»	
Euphoria (V. Arbres fruitiers).			
Eupomatia laurina	15	»	
Exacum macranthum	2	»	
Exostemma macrophylla	15	»	
Fagraea auriculata	25	»	
— morindæfolia	25	»	
— obovata	5	»	
Ferdinandusa superba (Crescentia)	10	»	
Feronia (V. Arbres fruitiers).			
Fevillia Javilla	5	»	
Ficus Afzelii	5	»	
— Campanero	5	»	
— cordifolia	10	»	
— discolor	15	»	
— elliptica	2	»	
— ferruginea	2	»	
— frigida	10	»	
— heterophylla	5	»	
— Leopoldii	30 à 50	»	
— macrophylla	5	»	
— Murrayana	3	»	
— nymphœifolia	»	»	
— panduræfolia	5	»	

Ficus pellucida . . . fr. 15 à 30 »	Inga speciosa . . . fr. 5 »
— urophylla . . . 10 »	— vera . . . 5 »
— Wagnerii . . . 10 »	Isertia coccinea . . . 8 »
Franciscea calycina (confertiflora) 2 »	Isoloma (V. Gesnériacées).
— eximia . . . 2 »	Isotypus rosiflorus . . . » »
— macrantha . . . 2 »	Ixora floribunda . . . 10 »
Galactodendron (V. Plantes officinales).	— odorata (Brunonis) . 5 à 10 »
Galphimia glauca . . . 25 »	— salicifolia . . . 5 à 10 »
Galipea grandiflora . . . 25 »	Jacaranda Caroba . . . 10 »
— odoratissima . . . 10 »	— Clausseniana (Rhopala) (Cupania filicifolia) . . . 25 »
— pentandra . . . 25 »	— mimosæfolia . . . 5 »
Garcinia (V. Arbres fruitiers).	— velutina . . . 10 »
Gastonia (V. Araliacées).	Janipha (Jatropha) (V. Plantes officinales).
Geissomeria nitida . . . » »	Jambosa formosa . . . 25 »
Gelonium glomeratum . . . 10 »	— Korthalsii . . . 25 »
Genipa americana . . . 15 »	— Malaccensis . . . 5 à 10 »
— Caruto . . . » »	— vulgaris (Eugenia Jambosa). 5 à 10 »
Gesneria (V. Gesnériacées). . . » »	Joliffia africana (Telfairia) . . . 5 »
Geoffroya Bredemeyeri . . . 25 »	Jonesia Asoca . . . 15 »
Gloriosa (V. Plantes bulbeuses).	— scandens . . . 4 à 8 »
Gmelina arborea . . . 1 »	Kæmpferia (V. Plantes officinales).
Gnetum Gnemum . . . 25 »	Ladenbergia Moritziana . . . 25 »
Goethea cauliflora . . . 1 »	Lagetta (V. Plantes officinales).
Gomphia olivæformis . . . 25 »	Lamourouxia grandiflora . . . 10 »
Gonzalea tomentosa . . . 15 »	— rhinanthifolia . . . » »
Gardenia africana . . . 5 »	Laplacea mexicana . . . » »
— Devoniana . . . 5 »	Laurus Canella . . . 2 »
— hirsuta (Oxyanthus) . . . 2 »	— Cinnamomum . . . 2 »
— Stanleyana . . . 3 »	— Persea . . . 10 »
— Whitfieldii . . . 5 »	— regalis . . . » »
Gossypium (V. Plantes officinales).	Leea (Aralia) V. Araliacées.
Grias cauliflora (vera) . . . 50 »	Leptodermis lanceolata . . . 10 »
Guayacum (V. Plantes officinales).	Locheria (V. Gesnériacées).
Gustavia augusta . . . 5 »	Luculia gratissima . . . 5 »
— Leopoldii . . . 30 »	— Pinceana . . . 5 »
— speciosa . . . 25 »	Lucuma (V. Arbres fruitiers).
Guzmania (V. Broméliacées).	Magnolia (V. Talauma).
Haemadictyon venosum (Echites). 2 »	— ovata . . . 50 »
Hedyosmum macrophyllum . . . 10 »	Mammea (V. Arbres fruitiers).
Heliconia (V. Scitaminées).	Mammillaria sepotocentra .
Hartigzœa spectabilis . . . 25 »	— extra-fort. . . . 15 »
Heritiera macrophylla . . . 10 »	— sp. de Colombie . . . 5 »
Hernandia palmata . . . » »	Mandirola (V. Gesnériacées).
Heteropteris aureo-nitens . . . 5 »	Mangifera (V. Arbres fruitiers).
Hexacentris mysorensis . . . 1 »	Maranta (V. Scitaminées).
Hillia longiflora . . . 1 »	Marcgravia dubia . . . 3 »
— prasiantha . . . 5 »	— umbellata . . . 3 »
Hippobroma alata . . . » »	Medinilla (V. Melastomées).
Hirtella macrophylla . . . 25 »	Melicocca bijuga . . . 10 »
Hoya clandestina . . . 15 »	Meliosma macrophylla . . . » »
— coccinea . . . 5 »	Meriania (V. Melastomées).
— coriacea . . . 2 »	Methonica (V. Plantes bulbeuses).
— crassifolia . . . 15 »	Metternichia parasitica . . . » »
— imperialis . . . 2 »	Meyenia erecta . . . 2 »
— variegata . . . 4 »	Mikania speciosa . . . 5 »
Hydnocarpus heterophyllus . . . 25 »	— splendens . . . 5 »
Hydrocalyx quinduensis . . . » »	Moussonia (V. Gesnériacées).
Hydrolea azurea . . . 2 »	Musa (V. Scitaminées).
Hymenœa (V. Plantes officinales).	Myristicha (V. Plantes officinales).
Imatophyllum miniatum . . . 50 »	Myrtus filifolia (Eug. oleoides). 5 à 25 »
Impatiens Jerdoniae . . . 2 »	— verticillata . . . 10 »
Inga elegans . . . 5 »	Napoleona imperialis . . . 3 à 5 »
— macrophylla . . . 10 »	
— quassiæfolia . . . 8 »	
— rhoïfolia (ferruginea). . . 4 »	



Nepenthes ampullacea . . . fr. 30 »	Puya (V. Broméliacées).
— — picta . . . 50 »	Pyrostria polymorpha (Pavetta
— distillatoria . . . 10 à 20 »	borbonica) . . . fr. 15 à 25 »
— lævis . . . 10 »	Quassia (V. Plantes officinales).
— phyllamphora . . . 10 »	Ravenala madagascarensis . . » »
— Rafflesiana . . . 25 à 50 »	Rhopala australis . . . » »
Norontea guyanensis . . . 2 à 5 »	— complicata . . . 10 »
Notodaphne fragrans . . . 25 »	— corcovadensis . . . 20 à 30 »
Oldfieldia (V. Plantes officinales).	— elegans (montana). . . 5 à 10 »
Olmedia ferox . . . 50 »	— Jonghii . . . 75 à 100 »
Ormosia superba . . . 30 »	— magnifica . . . 20 »
Ortosiphon spicatus . . . 5 »	— obovata . . . 10 à 20 »
Ouvirandra fenestralis . . . » »	— organensis vera . . . 20 à 30 »
Palicourea cyanea . . . 10 »	— pamplonensis . . . 25 »
— macrostachya . . . 5 »	— princeps . . . 50 »
— speciosa . . . 10 »	— polystachya . . . » »
Palmiers (V. aux Spécialités).	— Porteana . . . 25 »
Panax (V. Araliacées).	— silaïfolia . . . 30 »
Pancratium (V. Plantes bulbeuses).	— Skinnerii . . . 30 »
Pandanus (V. Pandanées).	Rynchospermum jaminoides . . 2 »
Passiflora albo nigra . . . » »	Rondeletia speciosa . . . 2 »
— aspera . . . 10 »	— superba . . . 15 »
— candida . . . » »	Roupellia grata (Strophanthus) . 2 »
— ciliaris . . . 10 »	Rytidophyllum (V. Gesnériacées).
— edulis . . . » »	Saccharum (V. Plantes officinales).
— longipes . . . » »	Sansevieria guinensis . . . 5 »
— meridensis (glauc.) . . . 10 »	Santalum (V. Plantes officinales).
— vitifolia . . . 20 »	Saurauja macrophylla . . . 3 »
Pavetta borbonica . . . 15 à 25 »	— spectabilis . . . 2 »
— tomentosa . . . 15 »	— setosa . . . 2 »
Peperomia sp. plurimæ . . . 5 »	Saurauatum (V. Aroïdées).
Petrea ovata . . . 25 »	Scævola (V. Plantes officinales).
Persea gratissima (Laurus). . . 10 »	Sciadocalyx (V. Gesnériacées).
Philodendron (V. Aroïdées).	Sciadophyllum pulchellum . 20 à 50 »
Phrynium (V. Scitaminées).	— longifolium . . . 15 »
Phyllartron Bojerianum . . 2 à 10 »	Securidacca cubensis . . 10 à 25 »
Pimenta vulgaris . . . 5 »	— purpurea . . . 10 à 25 »
Pincenectitia glauca . . . 50 à 100 »	Semiramisia Lindenii (Cerato-
— stricta . . . 50 »	stemma cordifolium) . . . 15 »
— purpurascens . . . 50 »	Senecio gossypifera . . . » »
— tuberculata . . . 25 à 50 »	Simaba Cedron . . . 50 »
Pinckneya ionantha . . . 10 »	Simaruba versicolor . . . » »
Piper Betel . . . 5 »	— glaucescens . . . 50 »
— — verum . . . 10 »	Siphocampylus (V. Serre froide).
— cordatum . . . 5 »	Smilax (V. Plantes officinales).
— Cubeba . . . 10 »	Sonerila margaritacea . . . 5 »
— longum . . . 5 »	Sorindeja Madagascarensis . . 10 »
— nigrum . . . 5 »	Spathodea campanulata . . 5 à 10 »
— — verum . . . 10 »	— gigantea . . . 5 à 10 »
Pitcairnia (V. Broméliacées).	— speciosa . . . 4 à 8 »
Pleroma Bogotensis . . . » »	Stannia formosa (Posoqueria). 5 à 10 »
Plumiera (V. Plantes officinales).	Stadmannia Frazerii . . 15 à 30 »
Porliera hygrometrica . . . 5 »	— sp. Bahia . . . » »
Posoqueria longiflora (Stannia	Stephanotis floribunda . . . 2 »
formosa) . . . 5 à 10 »	Sterculia Carthaginensis . . 25 »
— longiflora . . . 3 à 6 »	Steriphoma aurantiaca . . 2 à 5 »
— sp. nov . . . » »	Stylaginella oblonga . . . 15 »
Pourretia (V. Broméliacées).	Stravadium (V. Barringtonia) . . » »
Psidium indicum . . . 5 »	Strelitzia reginae . . . 10 à 20 »
— ferrugineum . . . 5 »	Streptocarpus (V. Gesnériacées).
Psychotria bracteata . . . 10 »	Styrax pulverulenta . . . 25 »
— leucocephala . . . 25 »	Swietenia (V. Plantes officinales).
Pteridophyllum Zeylanicum . . 30 »	Tabernæmontana longiflora . . 5 »
Pterocarpus sp. de Pulo Pinang . 25 »	— quadriflora . . . 5 »
Pterospermum lanceolatum . . 25 »	Tacca pinnatifida . . . 25 »
Putzeysia rosea . . . 50 »	Tacsonia (V. Serre froide).

Talauma Candollei (Magnolia) . . .	6 »	Theophrasta species plurimæ. fr. . .	» »
Talauma odoratissima . . . fr.	6 »	Thibaudia (V. Serre froide).	
— fragrantissima . . .	15 à 30 »	Thylacium panduræforme . . .	25 »
— mutabilis . . .	10 »	Thyrsacanthus miniatus . . .	» »
— Plumierii . . .	15 à 30 »	— rutilans . . .	1 à 5 »
Tamarindus (V. Arbres fruitiers).		Tillandsia (V. Broméliacées).	
Telfairia pedata (Joliffia africana).	5 »	Tovaria pendula . . .	5 »
Tecoma sambucifolia . . .	» »	Trichilia (V. Arbres fruitiers).	
— sorbifolia . . .	» »	Triplaris cordata (Coccoloba discolor) . . .	25 »
— spectabilis . . .	10 »	Tydæa (V. Gesnériacées).	
— undulata . . .	5 »	Urania (V. Ravelana).	
Thea (V. Plantes officinales).		Vellozia candida . . .	25 »
Theobroma (V. Plantes officinales).		Vismia Caparosa . . .	30 »
Theophrasta glauca . . .	50 »	— Lindeniana . . .	30 »
— Jussieuii . . .	15 »	Villarezia grandifolia . . .	5 »
— latifolia . . .	5 à 10 »	Xanthochymus ovalifolius . . .	15 »
— longifolia (Clavija) . . .	5 à 10 »	Zamia (V. Cycadées).	
— macrophylla . . .	50 »	Zygophyllum (V. Pl. officinales).	
— minor (ocanensis) . . .	25 »		
— speciosa . . .	30 »		

ARALIACÉES.

Nota. Les espèces précédées de deux ** sont de serre chaude, celles précédées d'un * de serre tempérée, toutes les autres sont de serre froide.

ESPÈCES INTRODUITES DIRECTEMENT PAR
L'ÉTABLISSEMENT :

* Didymopanax glabratum , Pl. et Dne. . . . fr.	15 à 50 »
** — Moretotonii . . .	30 »
** — splendidum . . .	25 à 50 »
Oreopanax (Aralia) capitatum . . .	5 à 25 »
— Bonplandianum . . .	40 à 100 »
— catalpæfolium . . .	15 à 50 »
— cinnamomeum . . .	» »
— diversifolium . . .	40 à 100 »
— elegans . . .	15 à 50 »
— hypargyreum (A. argentea). . .	» »
* — gracilis . . .	20 à 50 »
— lanigerum . . .	40 à 100 »
— Lindenii , Dne. et Pl. (Aralia palmata). . .	6 à 50 »
— macrophyllum . . .	20 à 100 »
— nymphæifolium . . .	10 à 25 »
* — pseudo-jatropha (Aralia jatrophaefolia). . .	15 à 100 »
— reticulatum . . .	40 à 100 »
— septemnervium . . .	» »
— speciosum . . .	» »

Hedera catalpæfolia (Aralia Guatemalensis). . . .	3 à 6 »
Sciadophyllum longifolium . . .	15 »
— pulchellum . . .	20 à 50 »

ESPÈCES DE L'ANCIEN CONTINENT :

Aralia crassifolia . . . fr.	10 à 15 »
— excelsa (Leea lucida). . .	» »
— integrifolia . . .	10 à 25 »
— leptophylla . . .	50 »
** — papyrifera . . .	20 à 50 »
— pinnata . . .	» »
— quinquefolia . . .	5 à 10 »
— Schœfflerii . . .	5 à 10 »
— Sieboldtii . . .	50 à 50 »
— trifoliata . . .	5 à 10 »
** Brassaiopsis speciosa (Gastonia Candollei). . . .	10 à 25 »
** Gastonia dentata . . .	6 à 12 »
** — palmata . . .	6 à 12 »
Hedera emarginata (A. præmorsa). . .	5 »
— glomerulata (Gastonia). . .	6 à 12 »
Leea lucida (Aralia excelsa). . .	» »
Panax arboreum . . .	5 »
— cochleatum . . .	5 »
— fruticosum . . .	10 »

ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

TROPISCHE OBSTBAUME. — TROPICAL FRUIT-TREES.

Adansonia digitata (le Baobab). fr. 15 »	Euphoria Longana fr. 10 »
Anacardium occidentale (la pomme d'Acajou) 15 »	Feronia elephantum 30 »
Anona Cherimolia 10 »	Garcinia australis 10 »
— glauca 10 »	— Mangostana (le Mangostan). 30 »
— graveolens 15 »	Genipa americana (le Genipayer) . 25 »
— Humboldtiana » »	— Caruto » »
— macrocarpa 25 »	Grias cauliflora (vera) 50 »
— muricata (Guanabana). . . . 5 »	Jambosa vulgaris (Eugenia Jambosa)
— purpurea 25 »	la pomme rose 5 à 15 »
— senegalensis 15 »	Juglans granadensis 25 »
— squamosa 10 »	Lecythis ollaria (Sapucaya) Mar-
Artocarpus incisa (l'arbre à pain) . 25 »	mite de Singe 25 »
— integrifolia 5 »	Limonia horrida 15 »
— quercifolia 15 »	— trifoliata 5 »
— rigida vera (feuille découpée). 15 »	Lucuma Campechana 30 »
Barringtonia racemosa (Stravadium	— deliciosa 15 à 25 »
insigne) 15 à 30 »	— Mammosum 25 »
Bellucia superba » »	Un des plus beaux arbres fruitiers de l'Amérique, où
Bertholletia excelsa 30 »	il porte le nom de <i>Sapote Mammei</i> .
Blighia sapida 25 »	Lucuma obovata 25 »
Calophyllum Limoncillo 30 »	— sphaerocarpa 30 »
— Madrunno 25 »	Mammea americana . . . 10 à 20 »
Carica cauliflora 15 »	Mangifera indica (le Manguier). . 10 »
— nana (Papayer nain) 5 »	— pinnata 25 »
— Papaya (le Papayer) 5 »	Melicocca bijuga (la Guaya). . . 10 »
Casimiroa edulis (Sapote blanco) . 50 »	Musa Cavendishii 5 »
Chrysobolanus Icaco (l'Icaque). . 25 »	— coccinea 10 »
Chrysophyllum Caimito (Star-ap-	— discolor 10 »
ple) 10 à 25 »	— Ensate 50 »
Cocos nucifera (le Cocotier) . . . 50 »	— paradisiaca 5 »
Cookia pinnata (punctata). . . . 5 »	— superba 50 »
Cordia Sebestena 10 »	— zebrina 15 à 30 »
Diospyros Embryopteris 5 »	Persea gratissima (Laurus Persea). 10 à 25 »
Durio zibethinus (le Durian) . . . 30 »	L'arbre à beurre ou Avocatier.
Cet arbre produit un des meilleurs fruits des Indes	Psidium ferrugineum (Goyavier
orientales.	des montagnes) 5 »
Eugenia Mitchellii (Pitanga) . 5 à 15 »	— indicum 5 »
— brasiliensis (Grumichama). 5 à 10 »	Phoenix dactylifera (le Dattier). 10 à 25 »
Euphoria Lit-Chee 25 »	Sapota Achras (le Sapotillier.) . . 10 »
	Tamarindus indica (le Tamarinier). 5 »
	Trichilia spondioides 5 »

AROIDÉES.

Aglaonema marantæfolium . . fr. 10 »	Anthurium cordifolium (Ph. ptero-
Amorphophallus campanulatus . 5 »	tum) fr. 3 »
— granadensis 10 »	— digitatum 3 »
Anthurium Beirichianum 25 »	— Galeottianum 10 »
— cardiophyllum 25 »	— Hookerii 3 »

Anthurium Humboldtianum . fr. 25 »	Philodendron albo-vaginat. fr. 10 »
— Lindenii 75 »	— Augustinum 25 »
— metallicum 50 »	— asperatum 10 »
— membranuliferum 15 »	— auritum 3 »
— ochrantum 25 »	— cordatum 5 »
— planinervium 15 »	— crinipes 2 »
— podophyllum 5 »	— discolor 3 à 5 »
— radicans 5 »	— elegans 15 »
— signatum 10 »	— erubescens 5 à 10 »
— Wildenowii 5 »	— eximium 5 »
Caladium bicolor 2 »	— Fontanesii 3 à 5 »
— — picturatum 5 »	— fragrantissimum 25 »
— — splendens 5 »	— giganteum 10 »
— divaricatum 2 »	— gracile 5 »
— esculentum 2 »	— heliconiæfolium 5 »
— macrophyllum 5 »	— Imbe 8 »
— marmoratum 5 »	— lacerum (quercifolium) 3 »
— metallicum 5 »	— microphyllum 3 »
— odoratissimum 5 à 15 »	— ornatum 5 »
— pellucidum 2 »	— pertusum (Monstera deli-
— pictum 2 »	— ciosa) » »
— poecile 2 »	— pinnatifidum 10 à 15 »
— smaragdinum 5 »	— planinervium 25 »
— trilobatum 3 »	— populneum 25 »
— surinamense 5 »	— pterotum » »
Colocasia antiquorum 2 à 5 »	— Sellowii 25 »
— cochleata 10 »	— surinamense 25 »
— Mafaffa 10 »	— verrucosum 15 »
Dieffenbachia costata (radicans) 5 »	— Warszewiczii 15 »
— lineata 5 »	Sauromatum ferox 25 »
— picta 3 »	— guttatum 10 »
— seguine 3 »	Solenostigma discolor (Philo-
Hemalonema rubescens 2 à 5 »	— dendron micans) 3 à 5 »
Heteropsis ovata 3 »	Spatiphyllum sp. nov. 25 »
Monstera Adansonii 2 à 5 »	Xanthosoma Jacquinii 10 »
— deliciosa (Ph. pertusum) . 10 à 15 »	— pilosum 25 »
Philodendron advena 15 »	

BROMÉLIACÉES.

Æchmea fulgens . . . fr. 2 à 5 »	Guzmania tricolor . . . fr. 5 »
— discolor 2 à 5 »	Hechtia sp. nova 5 »
— spectabilis (Guzmania) 25 à 50 »	Mellinonia rubiginosa . . . 3 à 6 »
Billbergia angustifolia 10 »	Nidularium fulgens (Guzmania
— Leopoldii 6 à 10 »	— picta) 15 à 25 »
— Moreliana 10 »	Pitcairnia exscapa 5 »
— rosea 5 à 10 »	— echinata 5 »
— thyrsoïdea 5 à 10 »	— fulgens 3 »
— zebrina 2 »	— — var. aurantiaca 3 »
Bromelia agavæfolium 30 »	— nubigena . Splendide espèce
— sceptrum 15 »	des régions élevées de la
Caraguata lingulata 3 »	Cordillère de Colombie, à
— splendens 5 à 10 »	long épi de fleurs triangu-
Dasyllirion filiforme » »	laires d'un amarante bril-
— junceum 20 »	lant. 5 »
— sertatifolium 20 »	— splendenstres-belle espèce de
Guzmania erythrolepis 10 »	Costa Rica, à fleurs écarlates.
	— undulata 2 »

Pourretia Achupalla . . . fr. 10 »	toyant, hampe ramifiée	
— auruacensis . Très-belle es-	pyramidale . . fr. 5 à 10 »	
pèce à hampe ramifiée,	Pourretia violacea . Fleurs gran-	
couverte de grandes fleurs	des campanulées, d'un	
campanulées; originaire	beau violet; feuilles glau-	
de la Sierra Nevada de San-	ques, pulvérulentes. 5 à 10 »	
ta Martha (région froide). 10 »	Toutes ces espèces sont de serre froide, d'un port	
— floccosa . Feuilles et tiges	très-élégant et à fleurs magnifiques.	
glauques pulvérulentes,		
fleurs d'un bleu d'azur. 5 à 10 »	Portea kermesina 20 »	
— frigida . Fleurs diaphanes,	Puya Funckiana 2 »	
campanulées, d'un violet	— macrostachya 5 »	
pâle. Cette espèce provient	— maidifolia 1 »	
des régions neigeuses des	— Schlimiana 5 »	
Andes de la Nouvelle-Gre-	Tillandsia acuminata 25 »	
nade 5 à 10 »	— bulbosa 5 »	
— lepidota . Fleurs grandes	— carnea 15 »	
campanulées, d'un vert	— Funckiana 25 »	
d'émeraude, lavé de violet,	— ionantha 5 »	
hampe ramifiée de 2 à 3	— psittacina (Vriesea) 10 »	
pieds de hauteur . 5 à 10 »	— splendens (Vriesea) . 3 à 10 »	
— speciosa . Fleurs très-gran-	— striata 25 »	
des, d'un blanc pur cha-	— vittata 10 à 16 »	

FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

(Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.)

Acrostichum aureum . fr. 100 à 300 »	Asplenium Belangerii . fr. 2 à 10 »
(Vide Elaphoglossum).	— bulbiferum 1 à 5 »
Adiantum concinnum 2 »	— cicutarium 5 »
— cubense 5 »	— decompositum 10 »
— curvatum 5 »	— diversifolium 5 »
— lucens 6 »	— flaccidum 5 »
— macrophyllum 5 »	— formosum » »
— patens 2 »	† — furcatum 5 »
— radiatum 25 »	— Hallerii 2 »
† — reniforme 10 »	— Nidus , extra fort 25 »
— sp. Bahia » »	— obtusatum 10 »
— trapeziforme 5 »	— odontites 1 à 5 »
— Wilsonii 10 »	— otites 5 »
Allosurus (Platyloma, Pellæa). »	Blechnum corcovadense . . 5 à 10 »
— cæspitosus 6 »	— orientale 10 »
— falcatus 2 »	Campium repandum 15 »
— flexuosus 5 »	Cænopteris dissecta (Davallia). . 5 »
— rotundifolius 5 »	— foenicula 5 »
— sagittatus 5 »	† — vivipara 3 »
— ternifolius 5 »	Callipteris malabarica 15 »
Aneimia flexuosa 5 »	— prolifera 15 »
— hirsuta 10 »	— sylvatica 15 »
— sp. Bahia 25 »	Cassebeera hastata » »
Angiopteris Brongniartii » »	— farinosa 10 »
— evecta 100 »	Ceratopteris thalictroïdes (es-
— pruinosa 75 »	pèce aquatique) 5 »
Antrophium Lindenii 50 »	† Cheilanthes frigida 5 »
† Antigramma rhyzophylla . . . 15 »	† — macrophylla 4 »
Aspidium dilaceratum 5 »	† — spectabilis 15 »
— proliferum 5 »	† — tomentosa 4 »
— Tonisetii 10 »	† — viscosa 5 »

† <i>Cibotium glaucescens</i> (Barometz) fr. 3 à 6 »	<i>Hymenodium crinitum</i> (Dictyoglossum) fr. 50 »
<i>Cyrtogonium crispatum</i> 15 »	<i>Hypoderris Brownii</i> 10 »
— <i>decurrens</i> 10 »	<i>Lastræa villosa</i> 15 à 25 »
— <i>repandum</i> 10 »	<i>Lindsæa falcata</i> 50 »
<i>Cyrtonium falcatum</i> 15 »	† <i>Lomaria alpina</i> 15 »
<i>Daræa diversifolia</i> 10 »	† — <i>chiliensis</i> (Gilliesii) 15 »
<i>Davallia aculeata</i> 25 »	† — <i>Magellanica</i> 15 »
† — <i>canariensis</i> 2 »	† — <i>nuda</i> 10 »
† — <i>dissecta</i> (Cænopteris) 5 »	<i>Lonchitis excelsa</i> 50 »
— <i>elegans</i> 15 »	— <i>Ghiesbreghtii</i> 50 à 50 »
† — <i>Novæ Zeelandiæ</i> (Microlepia) 10 »	<i>Lygodium circinatum</i> 10 »
— <i>polyanthos</i> 5 »	— <i>palmatum</i> 10 »
— <i>pentaphylla</i> 5 »	— <i>polymorphum</i> 10 »
† — <i>recurva</i> 15 »	<i>Marattia cicutæfolia</i> 10 à 25 »
† — <i>stenocarpa</i> 15 »	— <i>macrophylla</i> 15 à 50 »
— <i>tenuifolia</i> 15 »	<i>Meniscium Bahiense</i> 25 »
<i>Dicksonia anthriscifolia</i> 10 »	— <i>pubescens</i> 50 »
— <i>Lindenii</i> 25 »	— <i>simplex</i> 15 »
— <i>rubiginosa</i> 2 »	<i>Mesochlæna javanica</i> 5 »
<i>Dictyoglossum crinitum</i> (Hymenodium) 50 »	<i>Microlepia Novæ Zeelandiæ</i> (Davallia) 10 »
<i>Didymochlæna sinuosa</i> (truncata, lunulata, pulcherrima) 5 à 25 »	<i>Nephrolepis davallioides</i> 10 »
<i>Diplazium alternifolium</i> 5 »	— <i>pectinata</i> 5 »
— <i>celtidifolium</i> 5 »	<i>Notochlæna chrysophylla</i> 10 »
— <i>dubium</i> 10 »	— <i>Eckloniana</i> 15 »
— <i>giganteum</i> (Hemidictyum marginatum) 10 à 25 »	† — <i>rufa</i> 6 »
— <i>pubescens</i> (seramporensis) 2 »	† — <i>villosa</i> 10 »
<i>Doryopteris collina</i> 5 »	<i>Oleandra hirtella</i> 5 »
— <i>sagittæfolia</i> 10 »	— <i>nodosa</i> 10 »
<i>Drynaria coronans</i> (Polypodium morbillosum) 5 à 15 »	— <i>sp. nov.</i> 15 »
— <i>quercifolia</i> 15 »	<i>Olfersia cervina</i> 15 »
— <i>trifida</i> 15 »	<i>Onychium auratum</i> 10 »
<i>Elaphoglossum</i> (Acrostichum)	<i>Platynerium grande</i> 15 à 50 »
— <i>alatum</i> 25 »	— <i>Stemmaria</i> 50 »
— <i>crassinerve</i> 5 »	† <i>Platyloma</i> (Pellæa) atro purpurea 25 »
— <i>ferrugineum</i> 10 »	† — <i>Brownii</i> 5 »
— <i>frigidum</i> 10 »	† — <i>calomelanos</i> 15 »
— <i>sp. nov. de Rio-Grande</i> 25 »	† — <i>cordifolia</i> 5 »
<i>Fagdenia prolifera</i> 2 à 5 »	† — <i>rotundifolia</i> (Allosurus) 5 »
† <i>Gleichenia microphylla</i> 75 »	† — <i>verticillata</i> (Pteris) 5 »
† <i>Goniophlebium lanatum</i> (Polypodium) 5 »	† <i>Polypodium appendiculatum</i> 15 »
— <i>Reinwardtii</i> 5 »	† — <i>cambricum</i> 15 »
† — <i>sepultum</i> 15 »	— <i>effusum</i> 5 »
— <i>subauriculatum</i> 3 »	— <i>glaucinum</i> 5 »
<i>Gymnogramma chrysophylla vera</i> 5 »	— <i>lanatum</i> (Goniophlebium) 15 »
— <i>javanica</i> 5 »	— <i>morbillosum</i> (Drynaria coronans) 5 à 15 »
— <i>lanata</i> 5 »	— <i>paradisæ</i> 2 »
— <i>l'Herminierii</i> 5 »	— <i>plumulum</i> 15 »
— <i>luteo-alba</i> 5 »	† <i>Polystichum hispidum</i> 10 »
— <i>macrophylla</i> 15 »	† — <i>mexicanum</i> 15 »
— <i>monstruosa</i> 5 »	† — <i>mucronatum</i> 10 »
— <i>peruviana</i> 3 »	† — <i>Sieboldtii</i> 10 »
— <i>pulchella</i> 5 »	† <i>Pseud-Athyrium flexile</i> 15 »
— <i>tomentosa</i> 3 »	<i>Pteris aspericaulis</i> 15 »
— <i>rufa</i> 3 »	— <i>cataria</i> 5 »
<i>Hemidictyum marginatum</i> (Diplazium giganteum) 10 à 25 »	— <i>gigantea</i> 10 »
<i>Hemionites cordata</i> 5 »	— <i>hirsuta</i> 50 »
— <i>palmata</i> 2 »	— <i>Kingiana</i> 15 »
	— <i>leptophylla</i> 3 »
	— <i>palmata</i> 10 »
	— <i>scandens</i> 10 »
	— <i>semi-pinnata</i> 10 à 20 »
	— <i>spiralis</i> 15 »
	— <i>tripartita</i> 15 »

<i>Pteris</i> <i>vespertilionis</i> fr. 3 »	<i>Selaginella</i> <i>paradoxa</i> fr. 3 »
— <i>verticillata</i> (<i>Platyloma</i>) . . 5 »	— <i>rigida</i> 3 »
<i>Sagenia</i> <i>decurrentis</i> 5 à 10 »	— <i>sp. nov. Nouvelle-Grenade.</i> » »
— <i>hypocrepis</i> 25 »	— <i>Warscewiczii</i> 5 »
<i>Selaginella</i> <i>africana</i> 3 »	<i>Schizæa</i> <i>palmata</i> 75 à 100 »
— <i>delicatissima</i> 5 »	<i>Stenosemia</i> <i>aurita</i> 10 »
— <i>jamaïcense</i> (<i>mutabilis</i>) . . . 1 »	† <i>Thyrsopteris</i> <i>elegans</i> 100 »
— <i>dichrous</i> 5 »	† <i>Trichomanes</i> <i>Andrewsii</i> . 75 à 100 »
— <i>lepidophylla</i> 3 »	† — <i>speciosa</i> 15 »
— <i>panamensis</i> 5 »	† <i>Woodwardia</i> <i>radicans</i> . . . 5 »

FOUGÈRES EN ARBRE.

(BAUM-FARREN.)

<i>Acrostichum</i> <i>aureum</i> . fr. 100 à 300 »	<i>Cyathea</i> <i>armata</i> fr. 100 à 200 »
<i>Alsophylla</i> <i>aculeata</i> 100 »	— <i>dealbata</i> 30 »
— <i>ferox</i> . Magnifiques exem- plaires de 3 à 5 pieds de tronc 150 à 500 »	— <i>excelsa</i> . Véritable de Ma- dagascar, frondes magnifiques, extra-fort fr. 1,200 »
— <i>lucida</i> 25 »	<i>Dicksonia</i> <i>antartica</i> (<i>Balan-</i> <i>tium</i> , <i>Cibotium</i> <i>Billardieri</i>) . 100 »
— <i>mexicana</i> (fort) 200 »	<i>Hemitelia</i> <i>acuminata</i> . . 50 à 300 »
— <i>radens</i> 15 à 50 »	— <i>integrifolia</i> . . . 100 à 200 »
— <i>subaculeata</i> 50 »	— <i>horrida</i> 75 à 150 »
<i>Balantium</i> <i>Culcita</i> 30 »	— <i>obtusa</i> 80 à 200 »
— <i>Karstenianum</i> » »	— <i>speciosa</i> 200 à 500 »
<i>Blechnum</i> <i>corcovadense</i> , extra- fort. 50 à 200 »	— <i>spectabilis</i> 100 »
<i>Cibotium</i> <i>Schiedei</i> 15 »	<i>Lastræa</i> <i>villosa</i> 15 à 25 »
<i>Cyathea</i> <i>aculeata</i> 200 »	<i>Thyrsopteris</i> <i>elegans</i> . . 75 à 100 »

GESNÉRIACÉES.

<i>Achimenes</i> , toutes les espèces et variétés nouvelles et anciennes.	<i>Gesneria</i> <i>Lindenii</i> fr. 5 »
<i>Alloplectus</i> <i>chrysanthus</i> . . . fr. 2 »	— <i>longipes</i> » »
— <i>congestus</i> 2 »	— <i>vestita</i> » »
— <i>Schlimii</i> 2 »	et toutes les plus belles variétés nou- velles et anciennes.
— <i>speciosus</i> 2 »	<i>Isoloma</i> <i>Schlimiana</i> 5 »
— — <i>purpureus</i> 2 »	— <i>Trianaei</i> 2 »
<i>Arctocalyx</i> <i>Endlicherianus</i> . . . 2 »	<i>Locheria</i> <i>magnifica</i> . . . 5 à 5 »
<i>Besleria</i> <i>campanulata</i> 3 »	<i>Mandiorla</i> <i>lanata</i> 2 »
— <i>quadriflora</i> 5 »	<i>Moussonina</i> <i>sp. nov.</i> 10 »
<i>Capanea</i> <i>Trianaei</i> » »	<i>Rytidophyllum</i> <i>speciosum</i> . . 15 »
<i>Centrosolenia</i> <i>bracteata</i> 2 »	<i>Sciadocalyx</i> <i>Warscewiczii</i> . . 2 »
<i>Columnnea</i> <i>aurantiaca</i> 2 »	<i>Streptocarpus</i> <i>polyanthus</i> . . 3 »
— <i>majus</i> 5 »	<i>Tapina</i> <i>splendens</i> 15 »
— <i>sp. nov.</i> » »	<i>Tydaea</i> <i>amabilis</i> 5 à 5 »
<i>Conradia</i> <i>leucantha</i> 1 »	— <i>elegans</i> 2 à 5 »
<i>Diastemma</i> <i>quinquevulnerum</i> . . 5 »	— <i>ocellata picta</i> 5 à 5 »
<i>Didymocarpus</i> <i>polyanthus</i> . . . 5 »	— <i>Warscewiczii</i> 2 »
<i>Gesneria</i> (<i>Naegelia</i>) <i>cinnabarina</i> . » »	

MÉLASTOMÉES.

Axinœa Aracacha fr. » »	Medinilla crassifolia . . . fr. 2 à 5 »
— splendens » »	Meriania speciosa » »
Bellucia superba » »	Miconia myrtifolia » »
Bucquetia glutinosa » »	— lepidota 25 »
Calyptraria hæmantha . . 10 à 15 »	Monochaetum ensiferum . . . 15 »
— brachycera » »	— erubescens » »
— verticillata » »	— gymnopodium » »
Choetogastra Lindeniana . 5 à 10 »	— pulchellum » »
Cyanophyllum metallicum . . 50 »	— sericeum » »
— magnificum » »	— umbellatum 2 »
Eriocnema ænea 2 »	Octomeris Schlimii . . . 5 à 10 »
— marmorea 3 »	Pleroma bogotensis » »
Lasiandra copoensis » »	— elegans 3 »
Lavoisiera argentea » »	Sonerila margaritacea 3 »
Marcettia andicola 5 »	Tococca speciosa » »
Medinilla magnifica . . . 10 à 30 »	

ORCHIDÉES.

L'identité des espèces consignées ci-après est garantie. Toutes les Orchidées sont également livrables en bon état de santé et bien enracinées.

Die Aechtheit der nachstehend verzeichneten *Orchideen* wird garantirt und verpflichte ich mich jeden Irrthum, welcher vorkommen könnte, augenblicklich auszugleichen. Auch garantire ich, dass kein unbewurzelttes noch krankes Exemplar versendet wird.

Acampe , Lindl. — Vandées.	
— multiflora , Lindl. (<i>Vanda multiflora</i>). fr. 10- 25	
Acanthophippium Blum. — Epidendrées.	
— bicolor , Lindl. — Ceylan. 10	
— sylhetense , Lindl. — Sylhet. 5- 10	
Acineta (<i>Peristeria</i>). — Vandées.	
— Humboldtii , Ldl. — Venezuela 10- 25	
— Warscewiczii , Ldl. — Nouvelle-Grenade 20- 30	
Acropera , Ldl. — Vandées.	
— Loddigesii , Ldl. — Mexique. 5- 6	
— concolor 5	
Ada , Lindl. — Vandées.	
— aurantiaca , Ldl. — Nouvelle-Grenade 50	
Erisedes , Sw. — Vandées.	
— affine , Wall. — Sylhet 25-150	



Ærides crispum , Ldl. (Brookii Bat.). — Bombay.	fr. 50-500
— Larpentæ , Ldl. — Indes orientales.	200
— Lindleyanum , — Indes orientales.	400
— maculosum (Fox Brush). — Bombay.	50-150
— — majus . — Bombay	100
— odoratum , Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orientales.	15-100
— — majus , Hort. — Indes orientales.	25-500
— — purpurascens . — Indes orientales.	75-150
— quinquevulnerum , Ldl. — Manille.	50-150
— roseum , Lind. — Indes orientales.	50-150
— sp. nov. Birman.	150
— sp. nov. Borneo.	200
— virens , Ldl. — Java	50-150
Angræcum , P. Thouars — Vandées.	
— apiculatum . — Guinée.	50
— bilobum , Ldl. — S. Leone	50
— Brongniartianum , Reich. fil. (superbum). Madagascar.	» »
— caudatum .	100-150
— clandestinum .	10- 25
— eburneum (A. virens des Anglais). — Maurice.	100-200
— pellucidum .	25- 50
— superbum (A. eburneum des Anglais). — Maurice.	200-500
Anguloa , Ruiz et Pavon. — Vandées.	
— Clowesii , Ldl. — Merida	25- 50
— — macrantha (fleurs mesurant 4 pouces de diamètre)	50- 60
— eburnea , Ldl. — Perou	100
— purpurea , Ldl. — Colombie.	75
— Ruckerii , Ldl. — Merida.	50- 60
— uniflora , Ldl. — Merida	25- 50
— virginalis , Lind. — Nouvelle-Grenade	40- 60
Anæctochilus , Blum. — Néottiées.	
— argenteus , Hort. (V. Physurus)	5
— Eldorado (Spiranthes), Rchb. fil. — Brésil.	75-100
— Lobbianus . — Java.	50- 50
— Lowii . — Borneo	50- 50
— setaceus , Bl. — Ceylan	20- 40
— — intermedius . — Ceylan	25- 50
— — cordatus	20- 50
— striatus , Ldl. — Borneo	50
— xanthophyllus , Pl. — Java	50- 50
Ansellia , Lindl. — Vandées.	
— africana , Lindl. — S. Leone.	75-150
Arpophyllum , la Llave et Lex. — Vandées.	
— cardinalis , Ld. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade. — Magnifique	
— espèce à épis de 0 ^m ,40 à 0 ^m ,50, fleurs d'un carmin vif.	100-200
— giganteum , Ldl. — Jamaïque	50- 75
— spicatum , la Llav. — Michoacan	25- 50
Arundina , Blume.	
— densa , Bl. Singapore	25- 50
Aspasia , Ldl. — Vandées.	
— epidendroïdes , Ldl. (Miltonia). — Nouvelle-Grenade.	10
— lunata (Miltonia). — Brésil	10
Barkeria , Knowl. et West. — Epidendrées.	
— elegans , Kn. et W. — Acapulco	25
— Skinnerii , Ldl. — Guatemala	25
— spectabilis , Ldl. — Guatemala	25
Batemanian , Ldl. — Vandées.	
— meleagris (Huntleya).	50- 75
Bifrenaria , Ldl. — Vandées.	
— Wagnerii , Rchb. fil. — Colombie	10- 25
Bipinnula , Juss. Aréthusées.	
— mystacina , Lindl. — Chili	10
Bletia , Ruiz et Pavon. — Epidendrées.	
— fulgens , Lind. et Rchb. fil. — Mexique.	10
— Ghiesbreghtiana , Ldl. — Mexique	10
— jucunda , Lind. et Rchb. fil. — Mexique.	10

Bletia ocanensis , Lind. — Nouvelle-Grenade	fr.	10
Bolbophyllum , Pt. Th. — Malaxidées.		
— Henshallii , Ldl. — Java		15
Brassavola , R. Br. — Epidendrées.		
— Digbyana , Ldl. — Honduras	» »	
— glauca , Bat. — Mexique	5-	15
— filifolia , Lind. — Nouvelle-Grenade.		15
— fragrans , — Brésil		15
— grandiflora , Rchb. fil. (B. Schlimii, Lind). — Nouvelle-Grenade.		15
— Jonghii , De Jonghe, Brésil (an. Cattleya?).	» »	
— nodosa , Lindl. — Brésil	5-	10
— Parkinsoniana (Epid. Parkinsonianum). — Mexique		15
Brassia , R. Br. — Vandées.		
— brachiata , Ldl. — Guatemala	20-	30
— cinnabarina , Lind. — Nouvelle-Grenade	» »	
— cinnamomea , Lind. (B. Keiliana, Rchb. fil.) — Nouvelle-Grenade)	20-	30
— Gireoudiana , Rchb. fil. — Pérou.		50
— ocanensis , Lind. — Nouvelle-Grenade	15-	30
— Lanceana . Demerary	10-	20
— Lawrenceana . — Guatemala.	10-	20
— Wagnerii (Rchb. fil.) — Colombie	15-	30
— verrucosa . — Guatemala	6-	25
Broughtonia , R. Br. — Epidendrées.		
— sanguinea , R. Br. — Jamaïque		25
Burlingtonia , Ldl. — Vandées.		
— amœna (decora), Lm. — Brésil	15-	25
— candida , Ldl. — Demerary	15-	25
— fragrans , Ldl. — Brésil.		25
— granadensis , Ldl. — Nouvelle-Grenade	15-	25
— rosea	25-	50
— rigida , Ldl. — Brésil	10-	15
— venusta , Ldl. — Brésil	15-	25
Calanthe , R. Br. — Vandées.		
— curculigoïdes , Wall. — Singapore	30-	50
— Masuca , Ldl. — Népaul	40-	60
— veratrifolia , R. Br. — Java	15-	25
— vestita . — Indes orientales	30-	50
Camarotis , Ldl. — Vandées.		
— purpurea , Ldl. — Sylhet.	15-	50
Catasetum , Rich. — Vandées.		
— callosum , Ldl. (Myanthus). — Venezuela	15-	25
— naso , Ldl. — Venezuela	20-	30
— ochraceum , — Venezuela	15-	25
— planiceps , Ldl. — Merida	15-	25
— sanguineum (V. Myanthus). — Nouvelle-Grenade.	15-	52
— tridentatum , Ldl. — Brésil	5-	15
Cattleya Ldl. — Epidendrées.		
— Acklandiæ , Ldl. — Bahia.	25-	50
— amethystina , Hort. — Brésil méridional	15-	50
— amethystiglossa , Lind. et Rchb. fil.	75-	150
— bicolor , Ldl. — Brésil		30
— bulbosa , Ldl. — Brésil		100
— candida . — Brésil	25-	50
— citrina , Ldl. — Mexique	15-	25
— crispa , Ldl. (Lælia). — Brésil	10-	150
— elegans , Morr. (Lælia). — Brésil	75-	100
— granulosa , Ldl. — Brésil	20-	50
— guttata , Ldl. — Brésil	25-	50
— Leopoldii , Hort. — Brésil	30-	100
— Harrisoniana , Bat. — Brésil	15-	30
— intermedia , Grah. — Brésil	15-	25
— labiata . Ldl. — Brésil	30-	75
— Lindleyana Rchb. fil. — Brésil.	50-	75
— lobata . — Brésil		75
— Loddigesii , Ldl. — Brésil	10-	25
— Mossiiæ , Ldl. — Venezuela	10-	30

Cattleya	Mossiae superba, Lind. — Venezuela.	fr. 15- 50
—	Perrinii (Laelia). — Brésil	20- 75
—	Pinellii , Hort. (Laelia pumila, Rchb.) — Brésil	25- 50
—	— marginata , Paxt. — Brésil	50- 75
—	Trianaei , Lind. (C. Warscewiczii, Rchb.). — Nouvelle-Grenade	100-200
—	Skinneri , Ldl. — Guatemala	50-150
—	superba , Schomb. — Guyane	75
—	Wagenerii , Rchb. fil. — Venezuela	100
—	sp. nova de Chiriqui	75
Chelonanthera , (V. Cœlogyne).		
Chloræa , Lindl. — Aréthusées.		
—	chrysantha , Poepp. Chili	10
—	ulathoides , Lindl. — Chili.	10
Chysis , Ldl. — Vandées.		
—	bractescens , Ldl. — Mexique	10- 25
—	laevis , Ldl. — Guatemala	50
—	Limminghii , Lind. Tabasco ; (fleurs roses, magnifique).	75-200
Cirrhaea , Lindl. — Vandées.		
—	fusco-lutea . Hook. — Brésil	2- 4
Cleisostoma , Bl. — Vandées.		
—	crassifolia . — Manille	200
Cœlia , Lindl. — Malaxidées.		
—	Baueriana , Lindl. — Mexique	2- 4
—	macrostachya , Ldl. — Guatemala	5- 10
Cœlogyne , Ldl. — Epidendrées.		
—	asperata (C. Lowii). — Borneo.	50- 75
—	cristata , Ldl. — Népal	25- 50
—	elata , Ldl. — Indes orientales	20- 50
—	flaccida , Ldl. — Indes orientales	12- 20
—	flava , — Indes orientales.	25- 50
—	Gardneriana , Ldl. (trisaccata, Griff.). — Indes orientales	20- 50
—	maculata (Pleione). — Indes orientales	10- 50
—	ochracea . — Indes orientales.	15- 25
—	ocellata . — Indes orientales	25
—	species de Moulmein	50
—	speciosa , Ldl. (Chelonanthera). — Java.	50- 50
—	trisaccata . — Indes orientales	20- 50
—	Wallichiana , Ldl. (Pleione).	10- 15
Comparettia , Popp. et Endl. — Epidendrées.		
—	falcata , P. et E. — Venezuela	25
Coryanthes , — Hook. Vandées.		
—	eximia , Hort. — Brésil	25- 50
—	macrantha , Ldl. — Venezuela	50
—	maculata , Hook. — Demerary	» »
—	— Albertinae , Karst. — Venezuela.	
—	speciosa , Hook	50- 50
—	distillatoria , Lind. et Rchb. fil. — Cauca	75
Cycnoches , Ldl. — Vandées		75
—	barbatum , Ldl. — Nouvelle-Grenade.	30- 50
—	chlorochilum , Kr. — Venezuela.	15- 50
—	Egertonianum . Tabasco	25- 40
—	musciferum , Ldl. (Polycynis musciferum Rchb.)—Nouv.-Grenade.	25- 40
—	pentadactylon . Brésil	75
—	Pescatorei , Ldl. (Luddemannia) Merida.	75
—	ventricosum . Ldl. Mexique	25
Cymbidium , Sw. — Vandées.		
—	eburneum . — Ldl. — Indes orientales	125-200
—	Mastersii . — Indes orientales	75-150
Cypripedium , Linn. — Cypripédiées.		
—	barbatum , Ldl. — Mont Ophir	5- 15
—	— superbum	20- 50
—	cruciforme , Ldl. Assam	75-100
—	javanicum . Blum. — Java	15- 25
—	Lowii , Lindl. Borneo.	250
—	purpuratum , Ldl. — Java	5- 15
—	Schlimii (V. Selenipedium).	

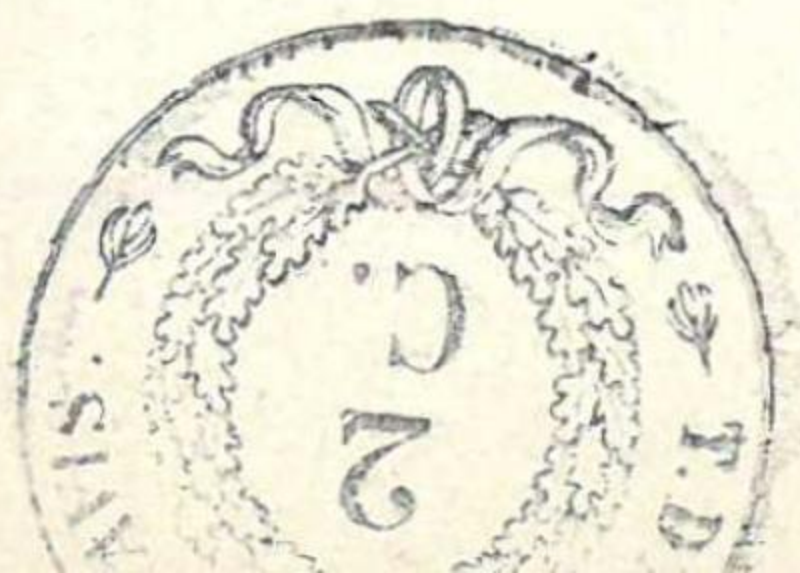
Cypripedium villosum. — Java	fr. 75-100
Cyrtochilum. H. B. K. — Vandées.	
— Bictoniense (V. Odontogl. Bictoniense).	
— filipes (V. Oncidium filipes).	
— hastatum (V. — hastatum).	
— leucochilum (V. — leucochilum).	
Cyrtopera , Ldl. — Vandées.	
— flava, Lindl. — Indes orientales	25
— scabrilinguis, Lindl. — Colombie	25
Cyrtopodium , R. Br. — Vandées.	
— bracteatum, Lind. — Merida	25
— Wilmorei, Kn. — Demerary.	15
Dendrobium , Sw. — Malaxidées.	
— aggregatum, Roxb. — Indes orientales	10- 50
— albo-sanguineum. — Indes orientales	50
— aduncum, Ldl. — Indes orientales	50
— anosmum, Ldl. — Manille	50- 75
— calceolaria, Hook (moschatum). — Pegu.	10- 50
— Cambridgeanum, Ldl. — Indes orientales	15- 30
— chrysanthum, Wall. — Indes orientales	10- 25
— clavatum. — Indes orientales	25- 50
— compressum. — Indes orientales	15
— cœrulescens, Wall. — Indes orientales	25
— crumenatum. — Manille.	25
— Dalhousieanum, Wall. — Indes orientales	75-150
— densiflorum, Wall. — Indes orientales	15-100
— Devonianum, Ldl. — Indes orientales.	20- 40
— Falconerii. — Indes orientales.	50
— Farmeri. — Indes orientales.	40-100
— fimbriatum, Hook, (oculatum). — Indes orientales.	5- 15
— formosum, Roxb. — Indes orientales	20- 50
— Gibsonii, Paxt. — Indes orientales.	15- 30
— Griffithii, Ldl. — Indes orientales	50- 75
— Henshallii, Ldl. — Java	25- 50
— heterocarpum. Assam	20- 40
— Jenkinsii, Ldl. — Indes orientales.	6- 15
— longicornu. — Indes orientales	25
— macrophyllum, Ldl. — Manille	25- 50
— moniliforme, Sw. — Indes orientales	15- 25
— moschatum, Wall. — Pegu	5- 50
— — cupreum. — Pegu	15- 25
— nobile, Ldl. — Chine	5- 25
— nobile pendulum. — Indes orientales	50
— Paxtonii, Ldl. — Indes orientales	15- 50
— Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orientales	5- 15
— — majus. — Indes orientales.	10- 25
— pulchellum. Roxb. — Indes orientales.	5- 10
— — purpureum. — Sylhet	15- 25
— Ruckerii, Ldl. — Manille	30- 50
— sanguinolentum. Ldl. — Ceylan	15- 30
— sp. nov. fleurs cramoisies et rayées	50- 50
— sp. nov. fleurs jaune abricot.	50- 50
— sp. nov. fleurs jaunes fimbriées	50- 50
— sp. nov. Bootan. fleurs pourpres et jaunes	50
— speciosum. Sm. — Nouvelle-Hollande.	10- 25
— stuposum, Ldl. — Indes orientales.	15- 25
— sulcatum, Ldl. — Indes orientales.	20- 30
— transparens. — Indes orientales.	15- 50
— tortile. — Indes orientales	» »
— triadenium, Ldl. — Indes orientales	15- 50
— Veitchianum. — Indes orientales	50
— virgatum. — Indes orientales	40- 60
— Wallichianum. — Indes orientales	20- 40
Dendrochilum , Blum. — Malaxidées.	
— filiforme, Lindl. — Manille	25- 50
Didactyle , Ldl. — Malaxidées.	

Didactyle gladiata , Descourt. — Brésil.	fr.	»	»
Epidendrum , Linné. — Epidendrées.			
— atro-purpureum (macrochilum nigro-roseum)	25-	50	
— aurantiacum , Bat. — Mexique. <i>fort</i>	10-	25	
— bicornutum , Lodd. — Venezuela		50	
— cattleyoides (Cattleya Holfordii), Para		50	
— ceratistes , Ldl. — Nouvelle-Grenade	15-	25	
— falcatum (Parkinsonianum). — Mexique	15-	25	
— hastilabium , Lind. — Nouvelle-Grenade		50	
— lilacium , Lind. — Nouvelle-Grenade		50	
— macrochilum roseum	15-	25	
— phæniceum , Ldl. — Cuba		25	
— prismatocarpum , Rehb. — Chiriqui	25-	40	
— roseum , Hort. — Brésil	25-	40	
— sceptrum , Ldl. — Nouvelle-Grenade.	75-	100	
— Stamfordianum , Lodd. — Tabasco	15-	50	
— tigrinum , Lind. — Colombie	5-	15	
— verrucosum , Ldl. — Mexique	25-	50	
— virgatum , Ldl. — Mexique	15-	25	
— vitellinum , Ldl. — Mexique	15-	25	
— majus , Ldl. — Mexique	20-	50	
Eriopsis , Hook. — Vandées.			
— biloba , Ldl. — Nouvelle-Grenade.	50-	60	
— sceptrum , Reich. fil. (E. altissima, hort.) — Pérou		50	
Galeandra , Ldl. — Vandées.			
— Blanchettii . — Brésil.	25-	50	
— dives , Rehb (Funkiana). — Nouvelle-Grenade	50-	75	
— Devoniana , Ldl. — Guyane	»	»	
Galeottia , Rich. — Vandées.			
— Beaumontii . — Brésil	10-	15	
— fimbriata , Lind. (Huntleya.) — Nouvelle-Grenade	75-	100	
— grandiflora , A. R. — Mexique		100	
Gomesa (V. Rodriguezia).			
Gongora , R. et P. — Vandées.			
— albo-purpurea , Lind. — Nouvelle-Grenade	15-	25	
— aureo-purpurea , Lind. — Nouvelle-Grenade	15-	25	
— Jenischii , Hort. — Colombie.	15-	25	
— scaphæformis , Lind. et Rehb		25	
— velutina , Lind. — Nouvelle-Grenade		25	
Godyera , R. B. Néottiées.			
— pubescens . — Brésil		10	
Govenia , Ldl. — Vandées.			
— fasciata , Ldl. — Venezuela	5-	10	
Grammatophyllum , Bl. — Vandées.			
— multiflorum , Ldl. — Manille.	50-	500	
— speciosum , Ldl. — Malacca	75-	200	
Houlletia , Ad. Brong. — Vandées.			
— Brocklehurstiana , Br. — Brésil.	25-	40	
— odoratissima , Lind. — Nouvelle-Grenade	25-	50	
— picta , Lind. — Nouvelle-Grenade.	25-	50	
— stapelæflora , Brong. — Brésil	25-	50	
— tigrina , Lind. (Paphinia). — Nouvelle-Grenade	25-	50	
Huntleya , Bat. — Vandées.			
— meleagris (Batemanian)	50-	75	
— tyrianthina (Warszewiczella).	50-	50	
— violacea , Ldl. — Demerary	25-	50	
Ionopsis , H. B. K. — Vandées.			
— paniculata , Ldl. — Brésil	15-	25	
— pulchella , H. B. K. — Nouvelle-Grenade		25	
— tenera , Ldl. — Cuba et Caracas		25	
Kefersteinia , Reich. fil. — Vandées.			
— graminea , Rehg. fil. Zygotetaleum graminifol. Lind. — Venezuela		25	
Koellensteinia Kellneriana , Reich. fil. (Warrea graveolens, Lind.) — Nouvelle-Grenade	10-	15	
Lælia , Ldl. — Epidendrées.			
— acuminata , Ldl. — Guatemala		15	

Laelia anceps , Ldl. — Mexique	fr. 10- 25
— Barkeriana , Ldl. — Mexique	10- 25
— autumnalis , Ldl. — Mexique.	10
— cinnabarina , Bat. — Brésil	25
— crispa , Rchb. fil. (Cattleya)	10- 25
— elegans (Cattleya).	75
— extra-fort	100-200
— grandiflora , Ldl. — Mexique	15
— grandis , Ldl. — Bahia	» »
— majalis , Ldl. — Mexique.	15
— peduncularis , Ldl. — Mexique.	15
— Perrinii (Cattleya)	20- 75
— purpurata , Ldl. — Ste-Catherine.	50-100
— extra-fort	200
— superbiens , Ldl. — Guatemala	25- 59
Lockhartia , Lindl.	
— longifolia , Ldl. — Colombie.	5
— pallida , Rchb. fil. — Colombie.	10
Luddemannia , Rchb. fil. — Vandées.	
— Pescatorei , Reich. fil. (Cynoches Pescatorei, Lindl.) — Colombie.	» »
Luisia , Gaudchx. — Vandées.	
— alpina , Lind. — Indes orientales	25
Lycaste , Ldl. — Vandées.	
— aromatica , Ldl. — Mexique.	4- 10
— aurantiaca , Lind. — Nouvelle-Grenade.	10- 25
— balsamea , Rich. — Mexique	10- 15
— cruenta , Ldl. — Guatemala.	5- 10
— fulvescens , Hook. — Colombie.	15
— gigantea , Ldl. — Caracas	10- 15
— Skinneri , Ldl. — Guatemala.	15- 25
— tetragona , Ldl. — Brésil.	5- 10
Masdevallia , Rz. et P. — Vandées.	
— auro-purpurea , Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade	25
— candida , Lind. — Caracas	15
— melanoxantha , Reb. fil.	25
— polyantha , Ldl. — Merida	25
— Wagneriana , Lind. — Caracas	15
Maxillaria , K. et P. — Vandées.	
— leptosepala , Hook. — Caracas.	10- 15
— luteo-alba , Ldl. — Merida.	25
— nigrescens , Ldl. Colombie	10- 25
— rebellis , Reich. fil. — Nouvelle-Grenade	» »
— venusta , Lind. — Nouvelle-Grenade.	75-100
— Wagneri , Reich. fil. — Colombie.	» »
Miltonia , Ldl. — Vandées.	
— bicolor , Lodd. — Brésil	10- 25
— candida , Ldl. — Brésil	15- 50
— Clowesii , Ldl. — Brésil	15- 50
— Moreliana , Brong. — Brésil	20- 50
— Russeliana , Ldl. — Brésil	8- 20
— sp. nov. Ste-Catherine.	25
— spectabilis , Ldl. — Brésil	10- 25
Mormodes , Ldl. — Vandées.	
— igneum , Ldl. — Nouvelle-Grenade	25
— pardinum concolor. — Mexique	25- 50
— speciosum , Lind. — Nouvelle-Grenade	25
Myanthus , Ldl. — Vandées.	
— Landsbergii , D. Vr. — Caracas.	» »
— sanguineus , Lind. — Nouvelle-Grenade	15- 20
— var. fulva , Lind. — Nouvelle-Grenade.	15- 20
Neottia , Jacq. (Stenorynchus Rich.). — Néottiees.	
— aurantiaca . — Mexique	25
— maculata , Lind. — Nouvelle-Grenade	25
Odontoglossum , H. B. K. — Vandées.	
— auro-purpureum , Rchb. f. — Nouvelle-Grenade.	50- 75
— Bictoniense , Ldl. — Guatemala	25

Odontoglossum <i>Cervantesii</i> , Llave. — Mexique	fr. 8- 15
— <i>citrosum</i> , Ldl. — Mexique	10- 25
— — <i>roseum</i> , Ldl. — Mexique	25- 40
— <i>coronarium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade. (Oncid. candelabrum) . .	75-100
— <i>cordatum</i> , Ldl. — Mexique.	25- 40
— <i>densiflorum</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade	50
— <i>Erenbergii</i> , Link. — Mexique.	15- 25
— <i>grande</i> , Ldl. — Guatemala	15- 30
— <i>gloriosum</i> , Lind, et Reich. fil. (Od. <i>nævium majus</i> , Lind. — Nou- velle-Grenade. Cette noble plante a des fleurs beaucoup plus grandes que celles de l'O. <i>nævium</i> , à fond blanc maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte jusqu'à 50 et 40 fleurs	100-150
— <i>hastilabium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade.	50-100
— <i>Insleayi</i> , Bark. — Mexique	30- 50
— <i>lave</i> , Ldl. — Guatemala	12- 25
— <i>leucopterum</i> , Lind. et Rchb. fil. — Sierra-Nevada de S. Martha. Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponctué de pourpre foncé. » »	
— <i>Lindleyanum</i> , Reich. fil. (Od. epidendroides, Lind.), non Od. Lind- leyi Hort. — Nouvelle-Grenade	50- 50
— <i>maculatum</i> , la Llave (ne pas confondre avec le <i>Cyrtorchilum macula-</i> <i>tum</i>). — Mexique. — Charmante espèce très-florifère	25- 50
— <i>membranaceum</i> , Ldl. — Mexique	8- 15
— <i>nævium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade	75-100
— <i>nebulosum</i> , Ldl. — Mexique	25- 40
— <i>odoratum</i> , Ldl. — Merida	75
— <i>Pescatorei</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade.	75-150
— <i>Phalænopsis</i> , Lind. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade	75
— <i>pulchellum</i> , Bat. — Guatemala	10- 20
— <i>ramosissimum</i> , Ldl. (<i>angustatum</i> , Ldl.) — Nouvelle-Grenade . .	» »
— <i>Reichenheimii</i> , Lind. et Rchb. fil. (voir <i>Pescatorea</i> , 4 ^e). — Mexique.	15- 25
— <i>Schlimii</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade.	75
— sp. nov. — Chiriqui	50
— <i>triumphans</i> , Rchb. fil. (O. <i>Hallii</i> Lind). Nouvelle-Grenade. — Ma- gnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à 25 fleurs de la même dimension que celle de l'O. <i>grande</i>	100-150
Oncidium , Sw. — Vandées.	
— <i>abortivum</i> , — Colombie.	25
— <i>æmulum</i> , Rchb. f. — Nouvelle-Grenade.	75
— <i>Barkerii</i> (V. <i>tigrinum</i>)	15- 30
— <i>bicolor</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade	» »
— <i>Boothianum</i> , Rchb. f. — Venezuela	» »
— <i>caesium</i> , Rchb. f. — Mexique	10- 15
— <i>Cavendishianum</i> , Bat. (<i>pachyphyllum</i> , Hook.) — Mexique. . . .	10- 15
— <i>cheirophorum</i> , Rchb. f. — Chiriqui	15
— <i>crispum</i> , Lodd. — Brésil.	10- 15
— — <i>marginatum</i> , Hort. — Brésil.	15- 25
— <i>cucullatum</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade	75
— — <i>nubigenum</i>	50
— <i>falcipetalum</i> , Ldl. — Merida.	50
— <i>Forbesii</i> , Hook. — Brésil	50
— <i>halteratum</i> , Lindl. — Nouvelle-Grenade	50
— <i>hastatum</i> (<i>Cyrtorchilum</i> , <i>Odontoglossum</i>), var. <i>atratum</i> , Lindl. — Mexique	15- 30
— <i>incurvum</i> , Bark. — Mexique	15- 30
— <i>Janeirense</i> , Rchb. f. — Brésil.	5- 10
— <i>Lanceanum</i> . — Guyane.	30- 50
— <i>leucochilum</i> (<i>Cyrtorchilum</i>)	15
— <i>luridum</i> , Ldl. — Jamaïque	15- 25
— — <i>guttatum</i> (<i>roseum</i>). — Jamaïque	25
— <i>maculatum</i> (<i>Cyrtorchilum</i>).	10
— <i>maizæfolium</i> , Lind. — Colombie.	25
— <i>micropogon</i> , Rchb. f. — Brésil	25
— <i>ornithorynchum</i> , H. B. K. — Mexique	15- 50
— — <i>majus</i> , Hort. — Mexique.	25- 40
— <i>Papilio</i> , Ldl. — Venezuela	10

Oncidium	Papilio , majus. Hort. — Venezuela	fr.	15
—	phymatochilum , Hort. — Brésil	25- 50	
—	pubes , Ldl. — Brésil	10- 15	
—	reflexum , Ldl. — Mexique	15- 25	
—	roseum , Ldl. — Tabasco	25	
—	sanguineum , Ldl. — Caracas	10- 15	
—	scanzor , Rchb. f. — Colombie	25	
—	Schlimii , Lind. — Nouvelle-Grenade	50	
—	serratum , Ldl. — Nouvelle-Grenade	30	
—	sciurus , Hort. — Brésil	15	
—	sphacelatum , Ldl. — Mexique	5- 15	
—	superbiens , Reich. fil. — Colombie	» »	
—	tigrinum , La Llave et L. (Barkerii Lindl.). — Mexique	15- 50	
—	— unguiculatum , Lind. — Mexique	25- 50	
—	Wentworthianum , Bat. — Guatemala	15- 30	
Paphinia , Ldl. — Vandées.			
—	cristata , Ldl. — Démérari	50- 75	
—	tigrina , Lind. (Houlletia). — Nouvelle-Grenade	30- 50	
Paradisanthus , Rchb. — Vandées.			
—	bahiensis , Rchb. — Brésil	» »	
Peristeria , Hook. — Vandées.			
—	elata , Hook. — Colombie	10- 30	
—	Humboldtii . (Voir Acineta).		
Phajus , Lour. — Epidendrées.			
—	albus , Ldl. — Indes orientales	5- 10	
—	bicolor , Ldl. — Ceylan	20	
—	maculatus , Ldl. — Indes orientales	8- 15	
—	Wallichii , Ldl. — Indes orientales	15- 25	
Phalaenopsis , Bl. — Vandées.			
—	amabilis , Bl. — Philippines	150-200	
—	grandiflora , Ldl. — Java	100-200	
—	rosea , Ldl. — Java	» »	
Physurus , Rich. — Néottiées.			
—	argenteus , Hort. — Brésil	5	
—	pictus , Ldl. — Brésil	5	
Pilumna , Ldl. — Vandées.			
—	fragrans , Ldl. — Mérida	25- 50	
Pleione , Ldl. (Coelogyne). — Epidendrées.			
—	maculata . — Indes orientales	10- 25	
—	Wallichiana , Ldl. — Bengale	10- 25	
Pleurothallis , R. Br. — Malaxidées.			
—	florulenta , Rchb. f.	15	
—	hemirhoda , Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas	10- 15	
—	immersa , Lind. Reich. f.	10	
—	Lindenii , Ldl. — Colombie	5	
Ponthieva , R. Br. — Néottiées.			
—	maculata , Ldl. — Colombie	25	
Renanthera , Lour. — Vandées.			
—	coccinea , Lour. — Chine	15	
—	matutina , Ldl. — Singapore	30	
Restrepia , H. B. K. — Malaxidées.			
—	Landsbergii , Lind. — Caracas	» »	
—	punctulata , Ldl. (elegans, Kars.). — Mérida	25	
—	vittata , Ldl. (Pleurothallis)	25	
Saccolabium , Bl. — Vandées.			
—	ampullaceum , Ldl. — Népaul	150	
—	curvifolium , Ldl. — Népaul	100-150	
—	densiflorum . — Manille	50	
—	guttatum , Ldl. — Indes orientales	125-300	
—	— splendens . — Indes orientales	200-400	
—	Blumei , Ldl. — Java	100-200	
—	miniaturum , Ldl. — Indes orientales	125	
—	præmorsum , Ldl. — Indes orientales	150-250	
—	retusum . — Borneo	75-200	
—	rubrum , Lindl. — Assam	200	
—	violaceum (purpureum). — Philippines	200-300	



Sarcanthus , Ldl. — Vandées.	
— tricolor, Rchb. f. — Indes orientales	fr. 25- 50
Sarcochylus , — Brown.	
— unguiculatus, Ldl. — Manille	25- 50
Schlimmia , Pl. et Lind. — Vandées.	
— jasminiodora, P. et L. — Nouvelle-Grenade	50
Scelochilus , Reich. — Vandées.	
— Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.) — Colombie	25
Schomburgkia , Ldl. Epidendrées.	
— rosea, Lind. — Nouvelle-Grenade	15- 25
— tibicinis, Bat. — Mexique et Colombie	» »
— undulata, Ldl. Venezuela.	15- 25
Scuticaria , Ldl. — Vandées.	
— Steelii, Ldl. — Guyane	» »
Selenipedium , (Cypripedium) caudatum, Reich. fil. — Colombie	250
— Schlimii, Lind. et Reich. f. — Nouvelle-Grenade.	150
Sobralia , R. et P. — Aréthusées.	
— decora, Bat. — Guatemala	15- 30
— dichotoma, R. et P. — Nouvelle-Grenade	50- 75
— fragrans, — Nouvelle-Grenade	25- 50
— liliastrum, Ldl. — Guyane	50
— macrantha, Ldl. — Mexique.	10- 25
— Ruckerii, Lind. — Nouvelle-Grenade	» »
— violacea, Lind. — Merida	25- 50
— — albiflora, Lind. — Merida	25- 50
— chrysantha	» »
Sophronitis , Ldl. — Epidendrées.	
— cernua, Ldl. — Brésil.	5- 10
— grandiflora, Ldl. — Brésil	25
— violacea, — Brésil	30
Spiranthes , A. Rich. — Spiranthidées.	
— Eldorado, Lind. et Rchb. (Anæctochilus) — Bahia	75
Stanhopea , Frost. — Vandées.	
— aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas	5- 10
— cirrhata, Rchb. fil. — Chiriqui.	25
— Devoniensis, Ldl. — Pérou	15
— ecornuta, Lem. — Guatemala	25
— graveolens, Ldl. — Guatemala	10- 20
— — aurata, Ldl. — Guatemala.	10- 20
— guttulata, Ldl. — Mexique	15- 30
— Martiana, Bat. — Mexique	15- 30
— oculata, Ldl. — Mexique	5- 10
— — Lindleyi, Zucc. — Mexique	5- 10
— quadricornis, Ldl. — Colombie.	15- 25
— Ruckerii, Ldl. — Mexique	10
— saccata, Bat. — Guatemala	10
— tigrina, Bat. — Mexique	10
— Wardii, Lodd. — Caracas	6- 10
— — aurea, Lodd. — Caracas	6- 10
— sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin	15
— fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges	15
Trichopilia , Ldl. — Vandées.	
— albida, Wendl. — Venezuela	15
— coccinea, Hort. (marginata). — Colombie et Chiriqui	30- 50
— hymenantha, Rchb. fil. — Colombie	10
— sp. nov. — Chiapas.	» »
— suavis, — Nouvelle-Grenade.	50- 75
— tortilis, Ldl. — Mexique	5- 10
Trichotosia , Blume. — Epidendrées.	
— ferox, Bl. — Java.	» »
Uropedium , Ldl. — Cypripédiées.	
— Lindenii, Ldl. — Colombie.	100-200
Vanda , R. Br. — Vandées.	
— Batemanii, Br. — Philippines.	400
— cœrulea, Ldl. — Sylhet	50-100
— cristata, Ldl. — Népal	75

Vanda <i>concolor</i> , Blume. — Chine	fr. 30- 50
— <i>gigantea</i> , Ldl. — Birman	300
— <i>insignis</i> , Blum. — Java	200-400
— <i>multiflora</i> , Ldl. (V. <i>Acampe</i>).	
— <i>Roxburghii</i> , R. Br. — Indes orientales	75-150
— <i>sp. Borneo</i>	75
— <i>sp. nova.</i> — Indes orientales.	50
— <i>suavis</i> , Ldl. (de Veitch). — Java	300-600
— — (de Rollisson). — Java	150-400
— <i>teres</i> , Ldl. — Indes orientales	15- 50
— <i>tricolor</i> , Hook. — Indes orientales.	100-500
— — <i>var. cinnamomea</i>	150-500
— — <i>var. formosa</i>	200-500
— — <i>var. pallens</i> (V. <i>suavis</i> de Rolliss).	150-400
Vanilla , Plum. — Aréthusées.	
— <i>aromatica</i> , Sw. — Mexique	5
Warrea , Ldl. — Vandées.	
— <i>bahiensis</i> . — (<i>Paradisanthus</i>). — Brésil	» »
— <i>cyanea</i> , Ldl. — Caracas	15
— <i>Lindeniana</i> , Brong. — Colombie	25
— <i>punctata</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade	25
Warszewiczella , Rehb. fil. — Vandées.	
— <i>candida</i> (<i>Huntleya</i> , <i>Warrea</i>), Reich. fil. — Bahia	50
— <i>marginata</i> (<i>Huntleya</i>), Reich. fil. — Nouvelle-Grenade	20- 50
— <i>tyrianthina</i> , Rehb. — Brésil	30
Zygopetalum , Hook. — Vandées.	
— <i>crinitum cœruleum</i> . Brésil.	15
— <i>Mackayi</i> , Hook. — Brésil.	10- 20
— — <i>clavatum</i> , Hort. — Brésil.	15- 25
— <i>maxillare</i> , Lodd. — Brésil	10
— <i>rostratum</i> , Ldl. — Démérari.	25

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 belles espèces d'ORCHIDÉES en exemplaires florifères, pour. fr.	50	»
15 — — — — —	125	»
50 — — — — —	500	»
100 — — — — —	1,500	»

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

PALMIERS.

Acrocomia lasiospatha . fort. fr. 25 »	Chamaedorea lepidota . . . fr. 10 »
— sclerocarpa 15 »	— Lindeniana 10 »
Areca horrida 30 »	— Martiana 25 »
— lutescens (Hyophorbe indi- ca) 50 à 100 »	— pygmæa 15 »
— pumila (Pinanga Nenga) . 50 »	— simplicifrons . . . 25 à 50 »
— rubra 5 à 50 »	— sp. nova. 10 »
— sapida (Kentia) 75 »	Chamaerops excelsa . . . 10 à 25 »
— aureo punctata (Sechella- rum) » »	— humilis 5 à 25 »
Arenga saccharifera 25 »	— stauracantha . . . 75 à 400 »
Astrocaryum Airii 15 à 50 »	— Tasiste 50 »
— Maribu 50 »	Cocos australis (Diplothemium cam- pestre) 100 »
— Chichon 25 »	— botryophora (Syagrus) . 15 à 50 »
Attalea amygdalina 25 »	— flexuosa 50 à 200 »
— Cohune 25 »	— Licouri 25 à 150 »
— compta 25 à 75 »	— nucifera 50 à 75 »
— funifera (Leopoldinia Pias- saba) 50 à 100 »	— schyzophylla . . . 50 à 200 »
— macrocarpa 30 »	Corypha (Livistona) australis . . » »
— Magdaleneæ 25 »	— Gebanga 25 »
— oleracea 15 à 75 »	— Taliera 100 »
— speciosa 15 »	— tectorum 50 »
— spectabilis » »	— umbraculifera 50 »
Bactris acanthocarpa 25 »	Dæmonorops crinitus » »
— caracasana 25 »	— latispinis . . fort. 50 à 100 »
— Macanillo 25 »	— melanochætes 75 »
— Maraja 10 »	— sp. nova 75 »
— Puyamo 50 »	Desmonchus horridus 15 »
— sp. Chiapas 25 »	— ortacanthus 15 »
— sp. Nouvelle-Grenade . . 25 »	— sp. Bahia 15 »
Brahea conduplicata 300 »	Diplothemium campestre (Cocos australis) 100 »
Calamus assamicus 100 »	— caudescens (Ceroxylon ni- veum) 50 à 150 »
— crinitus 50 »	— maritimum 50 »
— javensis 50 »	Euterpe edulis 25 »
— micranthus 25 à 50 »	— oleracea 25 »
— oblongus 25 »	Fulchironia senegalensis (Phoenix spinosa) 10 »
— ornatus 25 à 50 »	Elæis guineensis 15 à 30 »
— Rotang 25 à 40 »	Geonoma arundinacea 50 »
— sp. Assam 50 »	— Baculum 50 »
— sp. Java 25 »	— fenestrata (Malortica graci- lis, Wend.) 50 »
— viminalis 25 »	— frigida 20 »
Caryota furfuracea 50 »	— Ghiesbreghtii » »
— nana 100 »	— interrupta 25 »
— propinqua (Ptycospermum) . 50 »	— Iraze 25 »
— sobolifera 15 à 75 »	— magnifica » »
— urens 20 »	— paniculigera 25 »
Ceratolobus glaucescens . . . 100 »	— pinnatifrons 25 »
Ceroxylon andicola . fort. 75 à 150 »	— Porteana 25 à 50 »
— ferrugineum 50 à 150 »	— pumila 25 »
— niveum (Diplothemium cau- descens) fort . . . 150 »	— undata 25 »
— — de graines 30 »	— Verdugo 25 »
— — les douze 300 »	Guilielma Macana » »
Chamaedorea Bartlingiana . . 15 »	— speciosa 50 »
— brevifrons 15 »	Hyophorbe indica (Areca lutes- cens) 50 à 100 »
— concolor 10 »	
— elegans 10 »	

Iriarteia altissima fr. 25 »	Pinanga nenga (Areca pumila) fr. 50 »
— exhorrida » »	Plectocomia assamica (Zalacca). 75 »
— glaucescens 50 »	— elongata 50 à 300 »
— præmorsa 25 à 50 »	— flabelliformis . . . fort. 25 »
Jubæa spectabilis (Cocos chilensis). . . . fort. 10 à 50 »	Rhapis Sirotsik 15 »
Leopoldinia Piassaba (Attalea unifera). . . . 50 à 100 »	Sabal Adansonii 10 à 50 »
Latania borbonica 10 à 400 »	— glaucescens 25 »
— rubra 100 »	— umbraculifera . . . 25 à 50 »
Livistona Jenkinsoniana . 25 à 100 »	Sagus vinifera (Raphia) . . . 75 »
— mauritiana 75 »	Saribus olivæformis . . . 25 à 300 »
Licuala elegans 15 »	— rotundifolius 100 »
Manicaria saccifera 50 »	— subglobosus 100 »
Martinezia caryotæfolia . 25 à 200 »	Seaforthia elegans . . . 50 à 100 »
— Lindeniana . . . 25 à 50 »	— coronata (Pinanga) . . . 75 »
— — — — — <i>les six</i> . 100 »	— costata (Pinanga). . . . 75 »
Maximiliana regia . . . fort. . 200 »	— Kuhlei (Pinanga). . . . 100 »
Morenia Lindenii (Chamædorea Canna de San Pablo) . . 25 à 100 »	— latisecta (Pinanga). . . . 75 »
Oenocarpus pulchellus . . 15 à 50 »	— speciosa 50 à 100 »
— — — — — <i>les six</i> . 50 »	Syagrus amara 50 à 150 »
— — — — — <i>les douze</i> . 75 »	— botryophora (Cocos) 15 à 50 »
Oncosperma filamentosa . . . 50 »	— Tamacca 100 »
Oreodoxa Ghiesbreghtii . . fr. 30 »	Thrynax argentea 100 »
— regia 5 »	— multiflora 25 »
Phoenix dactylifera . . . 10 à 20 »	— parviflora 25 à 50 »
— farinifera 20 à 100 »	— stellata 50 »
— reclinata 30 »	Trithrynax mauritiformis . 10 à 25 »
— spinosa (Fulchironia senegalensis). . . . 10 à 50 »	— la douzaine 100 »
Phytelephas macrocarpa . 25 à 200 »	Wallichia argentea 100 »
Pinanga (Vide Seaforthia).	— caryotoïdes 50 à 150 »
	— porphyrocarpa (Orania regalis) 25 »
	Zalacca assamica (Plectocomia). 75 »
	— Blumeana 100 »

CYCADÉES.

Ceratozamia mexicana . fr. 25 à 100 »	Zamia eriolepis (Macrozamia) . fr. » »
— Ghiesbreghtii (Zamia) . . 25 »	— linearifolia (angustifolia) . 25 »
— Miqueliana (Zamia), feuilles glauques 25 »	— montana 25 à 50 »
Cycas circinalis 150 à 300 »	— muricata 10 »
— revoluta 50 à 100 »	— — picta 50 »
— sp. nov. Manille 75 »	— spiralis 5 »
Dion edule 5 à 50 »	— Verbrugghiana 25 »
Stangeria paradoxa . . . fort. 75 »	— sp. nov. du Socorro à frondes magnifiques, de 2 mètres de long 75 »
Zamia debilis 25 »	

CYCLANTHÉES.

Carludovica atrovirens (plicata) fr. 10 »	Carludovica speciosa . . . fr. 25 »
— palmata 5 à 15 »	Cyclanthus bipartitus . . . 10 »
— purpurea 25 »	

PANDANÉES.

Pandanus amaryllidifolius . . fr. 15 »	Pandanus javanicus fol. var. 10 à 25 »
— furcatus . . . 50 à 150 »	— utilis fort. . . 100 à 200 »
— inermis . . . 15 »	— — petit . . . 10 »

PLANTES BULBEUSES.

Amaryllis aulica . . . fr. 1 à 5 »	Gloriosa (V. Methonica).
— reticulata . . . 5 »	Hydrotænia meleagris . . . fr. 10 »
— solandræflora . . . 5 »	Imatophyllum miniatum . 50 à 100 »
— sp. nov. Mexique . . . 25 »	Lilium giganteum . . . 5 à 25 »
— — Ocanna . . . 15 »	Lycoris aurea . . . 6 »
Bessera fistulosa . . . 5 »	Methonica Leopoldii . . . 10 »
Bomarea fistulosa . . . 5 »	— Plantii . . . fort. 5 »
— floribunda . . . » »	Milla biflora . . . 5 »
— pudibunda . . . 5 »	Pancratium mexicanum . . . 10 »
— macrantha . . . » »	— undulatum . . . 1 »
Crinum amabile . . . 6 »	Phædranassa chloracra . . . 5 »
— erubescens . . . 6 »	— fuchsioïdes . . . 2 à 5 »
Eucharis candida . . . 5 à 10 »	Rigidella orthantha . . . 4 »
— grandiflora . . . 5 à 10 »	Stemonesson Hartwegii . . . 15 »
— amazonica . . . 6 à 15 »	

PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

(Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.)

† Agatophyllum aromaticum . fr. 5 »	Bowditchia Caobano . . . fr. 10 »
Amomum Cardamomum . . . 2 »	† Bryophyllum proliferum . . . 2 »
— granum Paradisiæ . . . 5 »	Cæsalpinia echinata (Bois du Bré-
Antiaris saxidora . . . 50 »	sil) . . . 5 »
— toxicaria . . . 50 »	Calamus Rotang (Le rotin) . . 25 »
Cette dernière espèce est le fameux <i>Upas Tieute</i> des Javanais.	Canella alba . . . 25 »
† Aralia papyrifera . . . 20 à 50 »	— laurifolia . . . 25 »
Fournit le papier de riz ou de Chine.	Carapa guyanensis . . . 25 »
Argania sideroxylon (Bois de fer). 5 »	— heterophylla . . . 50 »
Attalea funifera (Leopoldinia Pias-	Carludovica palmata . . . 5 à 15 »
saba) . . . 50 »	C'est avec les fibres de ses feuilles que se confection-
Les fibres sont très-usitées pour cordages, tapis, etc.	nent les chapeaux de Panama.
Bixa Orellana (le Rocou) . . . 5 »	Caryophyllus aromaticus (Giro-
	flier) . . . 25 »
	† Cecropia peltata (bois Canon). . 5 »

Cedrela odorata	fr. 5 à 10 »
Cet arbre fournit le bois de Cèdre employé pour les boîtes à cigares.	
Cephaelis Beerii	15 »
— Ipecacuanha	25 »
Ceroxylon andicola (palmier à cire)	
fort	75 à 150 »
† Chiococca racemosa (Cainca).	5 »
Cinchona Calisaya (Quinquina royal)	10 »
Cinchona Condaminea	30 »
— ovata	30 »
— pubescens	5 »
— purpurascens (nobilis)	50 »
Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un vert satiné, avec la nervure médiane d'un rouge pourpre.	
† Cinnamomum dulce	5 »
— Zeylanicum (cannelle de Ceylan)	2 à 10 »
Coccoloba acuminata (Bois de Zèbre)	50 »
Coffea arabica (le Caféier)	2 »
— Mokka	5 »
Colocasia Mafassa	5 »
Les tubercules sont comestibles.	
Condaminea longifolia	25 »
— Ibaguensis	50 »
— macrophylla	30 »
Plantes ornementales d'un effet superbe. Les écorces sont fébrifuges.	
Copaïfera officinalis (baume de Copahu).	» »
Curcuma cordata	5 »
— longa	5 »
— rubescens	10 »
— rubricaulis	5 »
— Roscoeana	10 »
— speciosa	10 »
— Zedoaria	5 »
Crescentia Cujete	15 »
Dipterocarpus trinervis	» »
Diospyros Ebenum (l'Ébénier)	15 »
† Dorstenia contrayerba	5 »
† Drymis chilienses	2 »
† — mexicana	25 »
† Duvaua dependens (Amyris polygama)	10 »
Elæis guinensis (produit l'huile de palmier).	15 à 30 »
† Espeletia argentea	» »
— corymbosa	25 »
Le Frailejon des Colombiens.	
† Eupatorium Agapana	5 »
Euphorbia plukenetoides	» »
Euterpe edulis (Chou palmiste).	25 »
Galactodendron utile	25 »
L'arbre à vache ou à lait.	
Galipea odoratissima , (fébrifuge).	10 »
— pentandra	25 »
Galphimia glauca	25 »
Gossypium arboreum (le Cotonnier).	5 »
Guyacum angustifolium	25 »
— arboreum (Bois de Gaïac).	15 »
— officinale	15 »

† Hedyosmum Granizo	fr. 15 »
Plante aromatique à beau port, usitée dans la Nouvelle-Grenade contre les gonorrhées.	
Hydnocarpus heterophyllus	25 »
Hymenaea Courbaril	10 »
Bel arbre dont l'écorce a des propriétés anthelminthiques très-appreciées en médecine. Les fruits livrent le beurre de Courbaril (<i>Manteca de Jobo</i>) employé avec beaucoup de succès pour frictionner les contusions.	
† Ilex paraguayensis (le Thé du Paraguay)	3 »
† Illicium anisatum (l'Anis étoilé).	3 »
Isonandra Gutta (Gutta percha)	50 »
Janipha Manihot	10 »
Livre le Manioc ou Cassave, et le Tapioca.	
Jacaranda Caroba	10 »
Jatropha urens	5 »
† Jubæa spectabilis	10 »
Kæmpferia Galanga	3 »
Lagetta lintearia vera	25 »
Arbre à dentelles (Spitzen-Baum) des Antilles.	
† Laurus Camphora (le Camphrier).	3 »
— cannella (le Cannelier)	3 »
— Cinnamomum	2 à 10 »
Latania borbonica (le Latanier).	10 »
Maclura tinctoria	5 »
Maranta arundinacea (l'Arrow-root).	3 »
— — var. rubescens	10 »
† Melaleuca leucadendron (produit l'huile de Cajepu).	10 »
Mimusops Elengi	25 »
Myristicha moschata (le Muscardier).	50 »
— officinalis	50 »
— pubescens	50 »
Oldfieldia africana	10 à 25 »
African oak, le chêne d'Afrique.	
Olea fragrans	5 »
Phytelephas macrocarpa (produit l'ivoire végétal)	25 à 200 »
Pimenta vulgaris (Myrtus Pimenta).	5 »
Piper Betel (le Betel des Malais).	5 »
— cordatum	5 »
— Cubeba (Poivre Cubèbe).	10 »
— longum (Poivre long)	5 »
— nigrum (Poivre noir).	10 »
Plumiera lutea (le Frangipanier)	10 »
Quassia amara	25 »
Quivisia heterophylla	15 »
Ravenala madagascarensis	» »
Le célèbre arbre des voyageurs.	
Saccharum officinarum (la canne à sucre)	2 »
— violaceum	5 »
Santalum album (Bois de Santal)	30 »
Sagus vinifera (Raphia) Palmier à vin	50 »
Sapindus indica	15 »
— saponaria (Arbre à savon).	15 »
Scaevola Taccada (le Mokal).	3 »
Simaba Cedron	50 »
Smilax Salsaparilla	15 »
Strychnos Cabalonga	25 »
Swietenia Mahagoni (Bois d'Acajou)	15 »

Tacca pinnatifida fr. » »	Uncaria glabrata fr. » »
† Tasmannia aromatica 5 »	Vanilla aromatica 5 »
† Thea assamica 5 »	† Vismia caparosa (la Gomme Gutte
† — Bohea 5 »	d'Amérique) 30 »
† — maxima 5 »	Zingiber officinalis (le Gingembre). 5 »
† — viridis 5 »	Zygophyllum arboreum (Guyacum). 15 »
Theobroma Cacao (le Cacaotier) . 20 »	

PLANTES ORNEMENTALES

REMARQUABLES PAR LA NOBLESSE DE LEUR PORT OU PAR
LA BEAUTÉ DES FEUILLES.

*Pracht und Blatt-Pflanzen, welche durch ihren herrlichen Wuchs sowohl
als durch ihre ausgezeichnete Blätter zu empfehlen sind.*

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Toutes les espèces précédées d'un * sont des *plantes de premier ordre*
et d'introduction récente.

Afzeliadiscolor (Carapa). fr. 15 à 25 »	* Cyanophyllum metallicum 30 à 50 »
— grandis 5 à 10 »	* Didymopapanax Moretonii . 30 »
* Aralia papyrifera 20 à 50 »	— splendidum 30 »
Amherstia nobilis 50 »	* Erythrochiton hippophyllan-
Brownea ariza 15 à 30 »	thus 25 »
— erecta 25 »	Ferdinandusa superba . . 10 à 25 »
— grandiceps 25 »	* Ficus cordifolia 10 à 25 »
— macrophylla 30 à 75 »	* — frigida 10 »
* — princeps 30 à 50 »	* — Leopoldii 30 à 50 »
Brexia chrysophylla . . . 6 à 10 »	* — pellucida 15 à 30 »
* Brunellia Funckiana . . 15 à 25 »	* — urophylla 10 »
* Calyptraria haemantha . 10 à 20 »	— Wagnerii 15 »
Carapa guyanensis . . . 15 à 25 »	Galipea pentandra 25 »
— heterophylla 30 »	Gastonia Candollei (Brassaiop-
— procera 50 »	sis) 10 à 25 »
* Carolinea humilis . . . 25 à 50 »	Genipa americana 15 »
* Cecropia frigida 15 »	Grias cauliflora vera . . 50 à 75 »
* — integrifolia 15 »	* Gustavia Leopoldii . . 30 à 50 »
Cedrela odorata 5 à 10 »	* — speciosa 25 à 40 »
Chrysophyllum argenteum . . 5 »	Hartighsœa spectabilis . . . 25 »
— macrophyllum verum . . 25 »	* Heliconia aurea 50 »
— speciosum 10 »	* — metallica 15 »
* Cinchona nobilis (purpuras-	* — sanguinolenta 15 »
cens) 50 »	* — zebrina 50 »
* Coccoloba cordifolia . . . 50 »	Heritira macrophylla . . 10 à 25 »
— cubensis 50 »	Hernandia palmata » »
— pubescens 25 »	* Hirtella macrophylla . . 25 à 50 »
* Condaminea longifolia . 30 à 50 »	* Inga macrophylla 10 »
* — Ibaguensis 50 »	* Jacaranda velutina 10 »
* — macrophylla 30 »	Jonesia Asoca 15 »
Cossignya borbonica » »	

* <i>Ladenbergia Moritziana</i> . . fr.	25 »
<i>Lucuma Mammosum</i>	25 »
<i>Mammea americana</i>	10 à 20 »
* <i>Maranta (Calathea) metallica</i>	15 à 20 »
* — (<i>Calathea</i>) <i>pardina</i>	20 à 40 »
* — <i>regalis</i>	15 à 25 »
— <i>Warscewiczii</i>	10 à 25 »
* <i>Meliosma macrophylla</i>	» »
<i>Medinilla magnifica</i>	10 à 30 »
<i>Musa zebrina</i>	10 »
* — <i>Ensate</i>	50 »
* — <i>superba</i>	50 »
<i>Myrtus filifolia</i>	10 à 30 »
<i>Nepenthes ampullacea</i>	50 »
— — <i>picta</i>	75 »
— <i>distillatoria</i>	10 à 20 »
— <i>laevis</i>	10 à 15 »
— <i>phyllamphora</i>	10 à 15 »
— <i>Rafflesiana</i>	25 à 40 »
* <i>Olmedia ferox</i> (magnifique)	50 »
<i>Oldfieldia africana</i>	10 à 25 »
* <i>Oreopanax diversifolium</i>	40 »
— <i>gracilis</i>	20 à 100 »
— <i>pseudo-jatropha</i>	20 à 100 »
(Les autres espèces sont de serre froide).	
<i>Ormosia superba</i>	30 »
* <i>Pandanus furcatus</i>	75 à 150 »
— <i>javanicus fol. var.</i>	10 à 25 »
— <i>utilis</i>	10 à 150 »
* <i>Passiflora meridensis</i>	10 à 25 »

* <i>Passiflora Schlimiana</i> . fr.	10 à 25 »
(Toutes deux à feuilles immenses, espèces non grimpantes).	
<i>Pavetta borbonica</i>	15 à 25 »
<i>Pincenectitia purpurascens</i>	50 »
— <i>stricta</i>	50 »
— <i>tuberculata</i>	25 à 50 »
* <i>Psychotria bracteata</i>	10 »
— <i>leucocephala</i>	25 »
<i>Pteridophyllum zeylanicum</i>	30 »
* <i>Putzeysia rosea</i>	50 »
<i>Ravelana madagascarensis</i>	» »
* <i>Rhopala australis</i>	» »
— <i>complicata</i>	10 »
— <i>corcovadensis</i>	15 à 25 »
— <i>magnifica</i>	20 »
* — <i>obovata</i>	10 à 20 »
* — <i>organensis</i>	20 à 30 »
— <i>pamplonensis</i>	25 »
* — <i>princeps</i>	50 »
* — <i>silaifolia</i>	30 à 50 »
* — <i>Skinnerii</i>	30 à 50 »
* <i>Simaruba glauca</i>	50 »
— <i>vesicolor</i>	» »
<i>Sterculia carthaginensis</i>	25 »
<i>Talauma fragrantissima</i>	15 à 30 »
— <i>mutabilis</i>	10 »
* <i>Tecoma spectabilis</i>	fort 10 »
<i>Theophrasta glauca</i>	50 »
* — <i>macrophylla</i>	30 à 75 »
* — <i>ocanensis</i>	25 »

PLANTES ORNEMENTALES DE SERRE FROIDE.

* <i>Aralia Sieboldtii</i> . . fr.	30 à 50 »
<i>Agnostus sinuatus</i>	5 à 25 »
<i>Cheirostemon platanoïdes</i>	15 à 25 »
<i>Cupania Cunninghami</i>	8 à 15 »
<i>Embothrium speciosissimum</i>	15 »
<i>Epeletia argentea</i>	» »
* — <i>corymbosa</i>	25 »
<i>Grevillea Drummondii</i>	50 »
<i>Hippobroma alata</i>	» »
* <i>Lomatia Bidwillii</i>	» »
— <i>ferruginea</i>	15 à 30 »
— <i>polyantha</i>	30 à 50 »
<i>Mahonia intermedia</i>	» »
— <i>Leschenaultii</i>	» »
— <i>Nepalensis</i>	» »
— <i>trifurcata</i>	» »

* <i>Oreopanax (Aralia) Bonplandia-</i> <i>num</i> fr.	40 à 200 »
— <i>elegans</i>	15 à 50 »
* — <i>hypargyreum</i>	» »
* — <i>lanigerum</i>	40 à 200 »
— <i>Lindenii</i>	6 à 50 »
* — <i>macrophyllum</i>	20 à 100 »
* — <i>reticulatum</i>	40 à 100 »
* <i>Psammisia penduliflora</i>	5 »
<i>Stadmannia Frazerii</i>	15 à 30 »
<i>Thibaudia macrophylla</i>	10 »
— <i>acuminata</i>	5 »
— <i>pubescens</i>	5 »
<i>Weinmannia caripensis</i>	5 à 25 »
* — <i>trichosperma</i>	10 à 30 »



SCITAMINÉES.

Amomum (V. Plantes officinales).

Calathea aurantiaca fr.	10	»
— metallica (Maranta)	15	»
— pardina (Maranta) . . 20 à	40	»
Canna aurantiaca vera	5	»
— glauca	5	»
— liliiflora	»	»
— Warscewiczii	1	»
Costus spiralis	5	»
— sp. nov.	5	»

Curcuma (V. Plantes officinales).

Elettaria Cardamomum	2	»
Globba nutans	2	»
Hedychium Gardnerianum . . .	2	»
Heliconia aurea	»	»
— bicolor	»	»
— Bihai	5	»
— brasiliensis	5	»
— discolor	2	»
— leucogramma	10	»
— metallica	15	»
— psittacorum	5	»
— pulverulenta (farinosa) . . .	2	»
— pumila	2	»
— sanguinolenta	15	»
— zebrina	»	»

Kæmpferia Galanga	1	»
— undulata	2	»

Maranta albo lineata	5	»
— arundinacea	5	»
— — var. rubescens	10	»
— argyrophylla	»	»
— borussica	»	»
— Chouca	»	»
— eximia	5	»

Maranta fasciata fr.	»	»
— glumacea	2	»
— insignis	»	»
— metallica (Calathea) . . .	15	»
— pardina (Calathea) . . 20 à	40	»
— Porteana	»	»
— pulchella	»	»
— regalis	15	»
— roseo lineata	10	»
— rotundifolia	2	»
— sanguinea (Phrynium). 2 à	5	»
— sericea	»	»
— truncata	5	»
— variegata	5	»
— versicolor	1	»
— vittata	10	»
— Warscewiczii	10	»
— zebrina 2 à	5	»
Musa Cavendishii	»	»
— coccinea	10	»
— discolor	»	»
— Ensate	50	»
— paradisiaca 15 à	25	»
— rosacea	10	»
— superba	50	»
— zebrina 15 à	25	»
Phrynium sanguineum . . . 2 à	5	»
Ravenala Madagascarensis . . .	»	»
Renealmia granadensis . . .	25	»
Strelitzia augusta	50	»
— reginæ 10 à	25	»
Thalia dealbata	2	»
Urania amazonica (V. Ravenala).		
Zingiber officinale	2	»

SERRE FROIDE.

Abutilon marmoratum . . . fr.	3 »	Centropogon speciosus . . . fr.	5 »
Acacia Drummondii	5 »	Cephalotus follicularis	25 »
— glaucophylla	3 »	Ceratostemma longiflorum	15 »
— grandis	5 »	Cestrum aurantiacum	1 »
— Lindleyana	5 »	Chætogastra Lindeniana . . 5 à	10 »
— oleifolia	3 »	Cheirostemon platanoïdes	15 »
— plumosa	5 »	Chorizema Dicksonii	3 »
— Wallichiana	5 »	— Henchmannii	3 »
Acrophyllum venosum	10 »	— varium Chandlerii	1 »
Agnostus sinuatus (Stenocarpus)	5 à 15 »	Cissus vitiginea	10 »
Akebia quinata	2 »	Cistus ladaniferus	3 »
Amphicoma Emodi	25 »	Citrus californica	4 »
Andromeda augusta . . . 5 à	10 »	— myrtifolia 3 à	5 »
Aotus gracillima	2 »	— sinensis 2 à	4 »
Aphelexis purpurea macrantha	2 »	Clematis Grahamii	1 »
— purpurea conspicua	3 »	— grata	3 »
— macrantha rosea	2 »	— lanuginosa	5 »
— rupestris grandiflora	3 »	— macropetala	2 »
Aralia (V. Araliacées).		— patens	2 »
Arctostaphylos tomentosa . . 3 à	6 »	— sp. de Hong-Kong	2 »
Araucaria (V. Conifères).		— trifoliata	1 »
Arundinaria glaucescens	1 »	Clerodendron Bungei	1 »
Babingtonia camphorosma	5 »	Clethra consimilis	10 »
Baccharis illicifolia	3 »	— fagifolia	10 »
Bauera rubioides	1 »	— ferruginea	2 »
Bejaria aestuans	25 »	— macrophylla	5 »
— coarctata 10 à	20 »	Cocculus laurifolius	2 »
— compacta 10 à	20 »	Cosmelia rubra	5 »
— ledifolia 10 à	50 »	Cunonia capensis 2 à	5 »
— mexicana	25 »	Cupania Cunninghamii (V. Stad-	
— microphylla 10 à	25 »	— mannia).	
— tricolor	» »	— frigida	» »
Berberis Darwinii 1 à	3 »	Cuphea eminens 3 à	5 »
— Leschenaultii (Mahonia) 15 à	25 »	— repens	» »
— nepalensis (Mahonia). 10 à	25 »	Desfontainia spinosa . . . 10 à	15 »
Bessenia yuccoïdes	25 »	Diannella dubia	1 »
Blandfordia grandiflora	10 »	Dictyanthus Pavonii (Tympanan-	
— nobilis	10 »	— the suberosa).	2 »
Bocconia fruticosa	5 »	Dillwynia cinnabarina	10 »
Bomarea (V. Plantes bulbeuses).		Dionæa muscipula	4 »
Bonaparteia filamentosa . . . 10 à	15 »	Doryanthes excelsa 25 à	50 »
— gracilis	» »	Drymis chiliensis (Winterii)	3 »
— juncea 8 à	15 »	— mexicana	» »
Boronia Drummondii	5 »	Dracæna Draco 5 à	15 »
— Mollinii	1 »	— indivisa	25 »
— serrulata	5 »	Duvaua dependens	5 »
— tetrandra 3 à	5 »	Edgworthia chrysantha	2 »
Bossiaea Hendersonii	2 »	Embothrium speciosissimum (Te-	
Bouvardia longiflora	2 »	— lopea) 10 à	20 »
Buxus nepalensis	5 »	Enkyanthus sp. nov. Hong-Kong.	
Caldcluvia paniculata (Acrophyl-		10 à	25 »
— lum, Weinmannia).	15 »	Eriostemon buxifolium . . . 3 à	5 »
Calyptraria hæmantha . . . 10 à	25 »	— cuspidatum	3 »
Calytrix virgata	3 »	— intermedium	3 »
Canna (V. Scitaminées).		— retusum	3 »
Cardiocarpus lævigatus	25 »	Escalonia densa	3 »
Castanospermum australe . . 5 à	10 »	— grandiflora	1 »
		— viscaria	5 »

Espeletia argentea fr. » »	Lomatia tinctoria fr. 2 »
— corymbosa 25 »	Luculia gratissima 5 »
— neriifolia 25 »	— Pinceana 5 »
Eugenia ocanensis 5 »	Lucuma deliciosa 15 »
— Ugni 2 »	Luxemburgia ciliosa 15 »
Eurybia alpina 5 »	Magnolia pumila 3 à 10 »
— Gunnei 2 »	Mahonia Bealii 20 à 40 »
— illicifolia 1 »	— trifurcata 50 »
Exacum macranthum 2 »	— Erenbergii 5 »
Fitz-Roya (V. Conifères).	— intermedia 25 à 40 »
Fuchsia apetala » »	— japonica 20 à 30 »
— cinnabarina » »	— Leschenaultii 15 à 25 »
— quinduensis » »	Marcettia andicola 2 à 5 »
Gardoquia floribunda 5 »	Monochaetum (V. Melastomées).
Gaylussacia pseudovaccinium 5 »	Mutisia Clematis » »
Gaultheria cordata 5 »	Myrtus apiculata 2 »
— coccinea 5 »	— filifolia (Eug. oleoides). 10 à 25 »
— demissa 10 »	— glaucescens 10 »
— laurel 5 »	— myrsinioides 5 à 5 »
— Lindeniana 5 »	— verticillata 10 »
— numulariæfolia 2 »	Oxylobium Osbornii 5 »
— ocannensis 15 »	— Pultenæa 1 »
Genethylis tulipifera 15 »	Passiflora (V. Serre Chaude).
Gompholobium capitatum 4 »	Pernetia candida 2 »
— splendens 5 »	— mexicana 5 »
Gonocalyx pulcher 10 à 25 »	Philesia buxifolia 10 à 50 »
Gordonia chinensis 5 »	Phygelius capensis 2 »
— javanica 2 »	Pleroma elegans 5 »
Grevillea Drummondii 50 »	Prionium Palmito 5 »
— lavendulacea 2 »	Pultenæa ericoides » »
— robusta 5 »	Prunus californica 5 »
— rosmarinifolia 2 »	Psammisia penduliflora 5 »
— sulphurea 5 »	— pulchra 5 »
Griselinia littoralis 2 »	— sclerophylla 5 »
Habrothamnus aurantiacus 1 »	Quercus acuminata 5 »
— elegans 1 »	— Humboldtii 10 »
— fulgens 5 »	Rhamnus californica 2 »
Hedyosmum macrophyllum . 5 à 10 »	Rhododendron (V. Spécialités de Serre froide).
Hippobroma alata » »	Rhodoleia Championii . . . 3 à 5 »
Hydrolea azurea 1 »	Rubus macrocarpus 2 »
— spinosa 1 »	— speciosus 5 »
Ilex cornuta 5 »	— purpureus 5 »
— Cunninghamii 2 »	Salvia Sessei » »
— mexicana 1 »	— albo cœrulea 15 »
— microcarpa 2 »	— Trianaei » »
— paraguayensis , var. angustifolia 5 »	Sarracenia Drummondii . . . 15 »
Juglans granadensis 25 »	— flava 5 »
Knightia excelsa 5 à 10 »	— purpurea 2 »
Kunzea Schauerii 5 »	— rubra 8 »
Lambertia Hugelii 5 »	— variolaris 10 »
Lamourouxia grandiflora . . . 10 »	Scottia dentata 2 »
— rhinanthifolia » »	Scutellaria amaranthina . . . » »
Lapageria rosea 15 à 25 »	— pulchella 1 »
Lardizabala biternata 5 »	— scarlatina 5 »
Laurelia aromatica 5 »	— splendens 1 »
Laurus camphora 5 »	— Trianaei 5 »
— regalis 2 »	— Ventenatii 1 »
Limonia horrida 5 »	— villosa 2 »
Leptodactylon californicum . . . 5 »	Semiramisia Lindenii (Ceratos-temma cordifolia) 15 »
Leptospermum bullatum 1 »	Senecio formosa » »
Leucopogon Cunninghamii . 5 à 5 »	Siphocampylus elegans 2 »
Lobelia Ghiesbregtii 2 »	— penduliflorus 5 »
Lomatia Bidwillii » »	— pulchellus 2 »
— ferruginea 15 à 25 »	
— polyantha 50 »	

Sisyrinchium coeleste . . . fr. 1 »	Thibaudia pubescens. . . fr. 5 »
Skimmia japonica. . . 2 à 5 »	— Schlimii . . . 15 »
Sphacæle salviaefolia . . . » »	— urophylla . . . 10 »
Stadmannia australis (Cupania	Tropæolum azureum. . . 3 »
Cunninghamii) . . . 8 à 25 »	— chrysanthum . . . 5 »
— Frazerii . . . 15 à 30 »	— tricolorum . . . 2 »
Statice Holfordii . . . 5 »	— tuberosum . . . 1 »
Stypandra frutescens. . . 5 »	Vaccinium acuminatum . . . 5 »
Tasmannia aromatica . . . 5 »	— caracasenum . . . 5 »
Tecoma sambucifolia . . . 15 »	— coccineum . . . 5 »
— sorbifolia . . . 15 »	— Erythrina . . . 5 »
— spectabilis . . . 5 à 10 »	— Rollisonii . . . 5 »
— undulata . . . 5 «	Vismia Lindeniana . . . » »
Tetratheca ericoïdes. . . 5 »	Weinmannia caripensis. . . 5 »
Thibaudia acuminata . . . 5 »	— paniculata (Caldcluvia). . . 10 à 25 »
— bracteata . . . 5 »	— trichosperma . . . 10 à 25 »
— cordata . . . 5 »	Yucca californica . . . 10 à 25 »
— floribunda . . . 5 »	— aloëfolia fol. var. <i>fort.</i> . . 10 »
— macrophylla . . . 10 »	
— ocanensis . . . 15 »	

CONIFÈRES.

Araucaria Bidwillii . . fr. 5 à 50 »	Libocedrus Doniana . . fr. 3 à 15 »
— Cookii . . . 100 à 200 »	Pinus californica . . . 15 »
— Cunninghamii , de	— filifolia . . . 10 »
<i>graine</i> . . . 20 à 50 »	— Ghiesbreghtii . . . 10 »
— excelsa , de <i>graine</i> . . 25 à 100 »	— — . . <i>les six</i> . 10 »
— gracilis , <i>greffe</i> . . . 5 à 10 »	— insignis . . . 6 »
— imbricata . . . 2 à 5 »	— macrocarpa . . . 15 »
Cephalotaxus Fortunei <i>mas.</i> 5 à 15 »	— Sabiniana . . . 5 »
— — <i>fém.</i> 5 à 15 »	— Webbiana . . . 5 »
Chamæcyparis glauca . . 5 à 10 »	Podocarpus salicifolia . . . 5 »
Cryptomeria japonica . . 1 à 3 »	Saxe-Gothæa conspicua. . . 2 »
— Lobbii . . . 2 à 6 »	Thuja chilensis (Libocedrus) . . 3 »
Cunninghamia lanceolata . 2 à 10 »	— Doniana (Libocedrus) 5 à 15 »
Cupressus australis . . . 2 à 10 »	— gigantea de Veitch . <i>fort.</i> 50 »
— funnebris . . . 2 à 4 »	— — de Low . . . 15 »
Dacrydium cupressinum . . 2 à 6 »	— sp. nova de Michoacan à
— Franklinii . . . 2 à 6 »	<i>feuilles tétragones</i> . . . 10 »
Dammara alba . . . » »	— — <i>les six</i> . 50 »
— australis . . . 2 à 25 »	Thuyopsis borealis. . . 5 à 10 »
— Brownii . . . 25 à 200 »	Torreya Humboldtiana . . 5 à 20 »
Fitz-Roya patagonica . . . 2 à 5 »	— — <i>extra fort, unique</i> . 200 »
Larix Griffithi. . . 5 »	— Myristica . . . 75 »
Libocedrus chilensis . . . 5 »	Wellingtonia gigantea . 15 à 25 »

RHODODENDRONS.

ESPÈCES D'ASSAM ET DE BOOTAN.

R. Boothii fr. 50 à 50 »	R. Kendrickii fr. 10 à 20 »
— calophyllum 20 à 40 »	— Keysii 10 à 20 »
— camelliæflorum 15 à 25 »	— longifolium 10 à 20 »
— eximium 20 à 40 »	— Nuttalii 20 à 40 »
— Hookerii 10 à 20 »	— Windsorii 10 à 20 »
— Jenkinsii 10 à 20 »	— — leucanthum . 10 à 20 »

ESPÈCES DES SIKKIM-HIMMALAYA.

R. æruginosum fr. 5 à 10 »	R. lanatum fr. 15 »
— alpinum 6 à 10 »	— lepidotum (salignum). . » »
— argenteum » »	— Maddenii 10 à 20 »
— calycatum 5 à 10 »	— Nilaghiricum » »
— compylocarpum 5 à 10 »	— niveum 6 à 10 »
— ciliatum (lilacinum) . . . 5 à 10 »	— nobile » »
— cinnabarinum 3 à 4 »	— robustum 5 à 10 »
— Dalhousieanum 10 »	— setosum (Psulli) 6 »
— Edgworthii 5 à 10 »	— Thompsonii 6 »
— Falconerii 10 à 25 »	— Wallichii 5 »
— fulgens 5 à 10 »	— Wightii » »
— glaucum 4 à 10 »	— Roylei 25 »
— Hodgsonii 20 »	

ESPÈCES DE JAVA, D'AMÉRIQUE, ETC.

R. californicum fr. 15 à 25 »	R. ochraceum fr. 50 »
— jasminiflorum 15 à 25 »	— retusum 25 à 50 »
— javanicum 10 à 25 »	

COLLECTIONS BOTANIQUES.

Mexique.

Plantes sèches recueillies par **J. LINDEN**, dans les États de *Vera-Cruz*, *Puebla*, *Mexico*, *Yucatan*, *Tabasco* et *Chiapas*.

La centurie d'espèces . . . 40 francs.

Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par **J. LINDEN**, dans les provinces de *Caracas*, *Carabobo*, *Barquisimeto*, *Truxillo*, *Maracaïbo*, *Merida*, *Pamplona*, *Socorro*, *Velez*, *Tunja*, *Bogota*, *Mariquita*, *Cauca*, *Ocanna*, *Rio-Hacha* et *Santa-Martha*.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes du voyage de **N. FUNCK** et **L. SCHLIM**.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes du voyage de **L. SCHLIM**, dans les parties inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes collectées par **J. TRIANA**, dans les provinces d'*Antioquia*, *Cauca*, *Choco*, *Po-payan*, *Tuquerres* et *Pasto*.

La centurie d'espèces . . . 50 francs.

Indes occidentales.

Plantes recueillies par **J. LINDEN**, dans les montagnes Bleues de la *Jamaïque*, dans les parties orientales de l'île de *Cuba*, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée de *Santiago de Cuba*.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

COLLECTIONS SPÉCIALES.

Telles que : **Fougères**, **Lycopodes**, **Orchidées**, etc.

La centurie. 50 francs.

Mousses, **Algues** et **Lichens** 30 —

COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

L'Établissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

Avis important.

Par suite d'arrangement conclu avec MM. E. G. HENDERSON et SON, à Londres, à qui nous avons cédé la vente, pour la *Grande-Bretagne seulement*, du **Gesneria cinnabarina** (qui vient de remporter, à l'Exposition quinquennale de Gand, le premier prix pour la plante nouvelle en fleurs la plus remarquable), du **Tapina splendens** et du **Monochætum ensiferum** (également couronné à la même Exposition), ces trois espèces ne seront livrées qu'à partir du 1^{er} septembre prochain, aux prix indiqués à la 3^{me} et à la 4^{me} page de ce Catalogue. Ces prix ont été acceptés par MM. E. G. HENDERSON et SON, qui se sont engagés à les maintenir; nous prions, en conséquence, nos honorables correspondants de la Grande-Bretagne, de vouloir bien leur adresser leurs commandes.

Nous n'accordons aucune remise sur ces plantes ni sur aucune des autres espèces nouvelles dont l'émission a lieu pour la première fois dans le courant de cette année. Toutefois, un *quatrième exemplaire* sera livré gratuitement chaque fois que trois plantes de la même espèce seront demandées.

Réduction de prix :

Begonia Roylei , en belles plantes	fr.	10	»
les six		50	»
— picta		10	»
Eucharis amazonica , en oignons originaux et florifères		6	»
la douzaine.		60	»
Locheria magnifica , fortes plantes	la demi-douzaine.	12	»
Tydæa amabilis , id.	id.	12	»
Calyptraria hæmantha , id.	id.	50	»
Gonocalyx pulcher , id.	id.	50	»
Streptocarpus polyantha	la douzaine.	20	»



PESCATOREA.

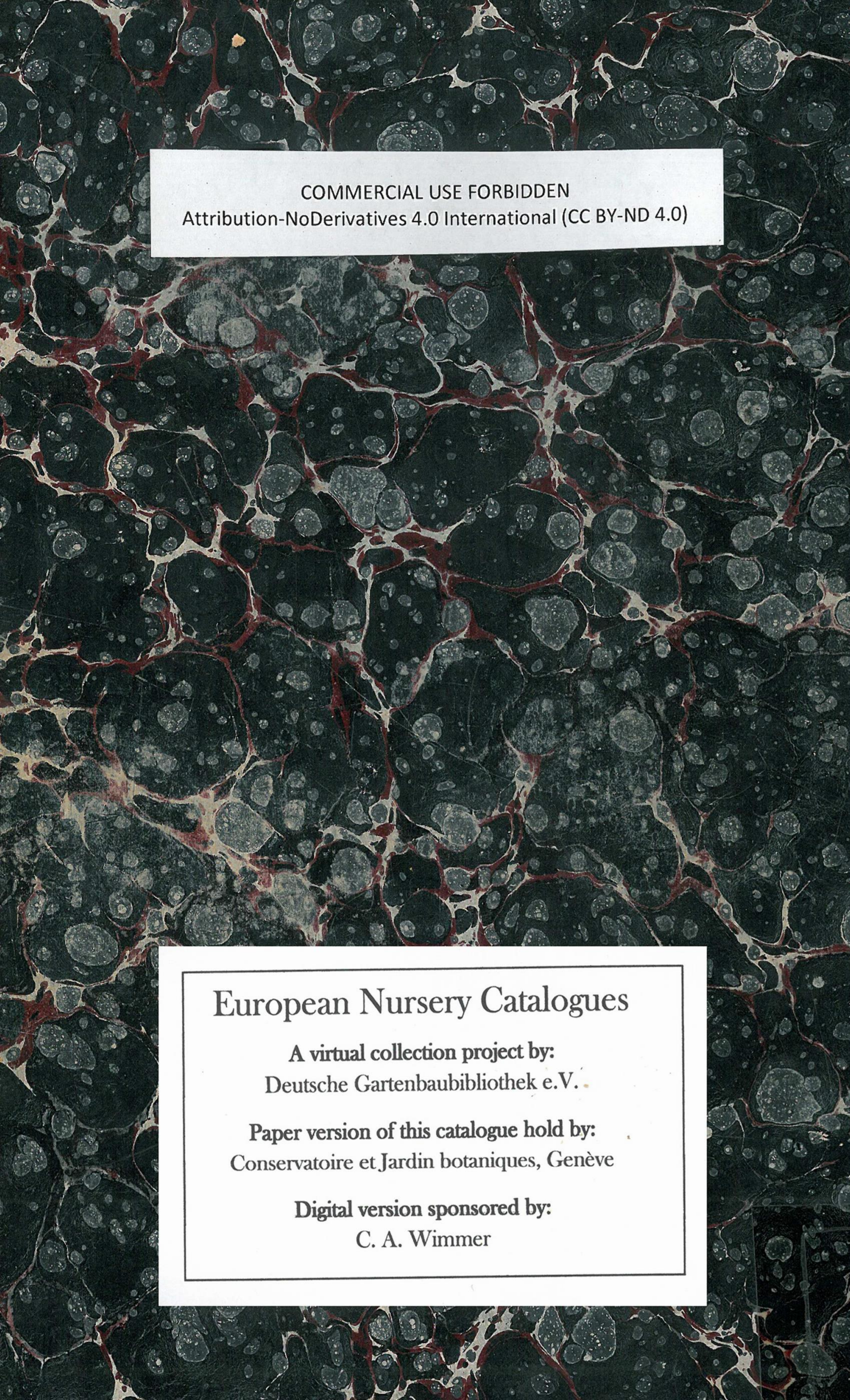
ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît par cahier in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées, avec autant de feuilles de texte.

Prix de la livraison prise à Bruxelles, fr. 6.

S'adresser par lettre affranchie : à **J. LINDEN**, éditeur ; à **M.-C. MUQUARDT**, libraire, à Bruxelles ; à la librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris, et à **M. LOWELL REEVE**, libraire, Henrietta street, Covent-Garden, à Londres.

Nous n'accordons aucune remise sur ces plantes ni sur aucune des autres espèces nouvelles dont l'émission a lieu pour la première fois dans le courant de cette année. Toutefois, un *quatrième exemplaire* sera livré gratuitement chaque fois que trois plantes de la même espèce seront demandées.



COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer